

**UCHWAŁA NR II/8/14
RADY MIASTA OŚWIĘCIM**

z dnia 3 grudnia 2014 r.

w sprawie określenia wzorów formularzy dla podatku od nieruchomości, podatku rolnego i podatku leśnego oraz warunków i trybu ich składania za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 594 ze zm.), art. 6 ust. 13 i 14 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 849), art. 6a ust. 11 i 12 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1381 ze zm.), art. 6 ust. 9 i 10 ustawy z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 465) art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (t. j. Dz. U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172 ze zm.) - **Rada Miasta Oświęcim uchwala, co następuje:**

§ 1. Określa się wzory formularzy podatkowych:

1. **IN-1** Informacja w sprawie podatku od nieruchomości - zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały.
2. **DN-1** Deklaracja na podatek od nieruchomości - zgodnie z załącznikiem nr 2 do uchwały.
3. **IR-1** Informacja w sprawie podatku rolnego - zgodnie z załącznikiem nr 3 do uchwały.
4. **DR-1** Deklaracja na podatek rolny - zgodnie z załącznikiem nr 4 do uchwały.
5. **IL-1** Informacja w sprawie podatku leśnego - zgodnie z załącznikiem nr 5 do uchwały.
6. **DL-1** Deklaracja na podatek leśny - zgodnie z załącznikiem nr 6 do uchwały.
7. Dane o nieruchomościach tj:
 - a) **ZN-1/Ad** Informacja o działkach - załącznik nr 7a do uchwały.
 - b) **ZN-1/Ab** Informacja o budynkach - załącznik nr 7b do uchwały.
 - c) **ZN-1/AI** Informacja o lokalach - załącznik nr 7c do uchwały.
 - d) **ZN-1/Abl** Informacja o budowlach - załącznik nr 7d do uchwały.
8. **ZN-1/B** Dane o zwolnieniach podatkowych w podatku od nieruchomości - załącznik nr 8 do uchwały.

9. **ZR-1/B** Dane o zwolnieniach podatkowych w podatku rolnym - załącznik nr 9 do uchwały.

10. **ZL-1/B** Dane o zwolnieniach podatkowych w podatku leśnym - załącznik nr 10 do uchwały.

§ 2. 1. Format elektroniczny formularzy, o których mowa w § 1 niniejszej uchwały określony jest w formacie danych XML.

2. Układ informacji i powiązań między danymi:

- 1) w informacji w sprawie podatku od nieruchomości (IN-1) w formacie XML- określa załącznik nr 11 do uchwały,
- 2) w deklaracji na podatek od nieruchomości (DN-1) w formacie XML- określa załącznik nr 12 do uchwały,
- 3) w informacji w sprawie podatku rolnego (IR-1) w formacie XML- określa załącznik nr 13 do uchwały,
- 4) w deklaracji na podatek rolny (DR-1) w formacie XML- określa załącznik nr 14 do uchwały,
- 5) w informacji w sprawie podatku leśnego (IL-1) w formacie XML- określa załącznik nr 15 do uchwały,
- 6) w deklaracji na podatek leśny (DL-1) w formacie XML- określa załącznik nr 16 do uchwały.

§ 3. 1. Informacje i deklaracje, o których mowa w § 1 ust.1-6 niniejszej uchwały wraz z załącznikami, o których mowa w § 1 ust.7-10 tj: Informacja o działkach (ZN-1/Ad), Informacja o budynkach (ZN-1/Ab), Informacja o lokalach (ZN-1/AI), Informacja o budowlach (ZN-1/Abl), Dane o zwolnieniach podatkowych w podatku od nieruchomości (ZN-1/B), Dane o zwolnieniach podatkowych w podatku rolnym (ZR-1/B), Dane o zwolnieniach podatkowych w podatku leśnym (ZL-1/B) mogą być składane w postaci elektronicznej, w formie dokumentów XML.

2. Załączniki ZN-1/Ad, ZN-1/Ab, ZN-1/AI, ZN-1/Abl oraz ZN-1/B, ZR-1/B, ZL-1/B o których mowa w ust. 1 w postaci elektronicznej stanowią podsekcje dokumentów XML IN-1, DN-1, IR-1, DR-1, IL-1, DL-1.

3. Dokumenty XML, o których mowa w ust.1 zgodne są z wzorami, publikowanymi w repozytorium wzorów platformy ePUAP, zgodnie z art. 19b ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (t. j. Dz.U. z 2014 r., poz. 1114).

§ 4. Informacje i deklaracje, o których mowa w § 3:

1. opisane są w katalogu usług Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej pod adresem: www.epuap.gov.pl.

2. składane są i doręczane do Urzędu Miasta Oświęcim w postaci elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl.

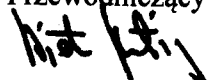
§ 5. Informacje i deklaracje, o których mowa w § 4 opatrywane są bezpiecznym podpisem elektronicznym, weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 262) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP zgodnie z art.20a i 20b ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1114)

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Oświęcim.

§ 7. Traci moc uchwała Nr XV/275/11 Rady Miasta Oświęcim z dnia 30 listopada 2011 r. w sprawie określenia wzorów formularzy dla podatku od nieruchomości, podatku rolnego i podatku leśnego oraz warunków i trybu ich składania za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

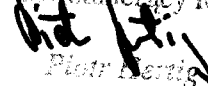
§ 8. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego i ma zastosowanie od 1 stycznia 2015 roku.

Przewodniczący Rady



Piotr Hertig

Przewodniczący Rady



Piotr Hertig

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) podatnika

2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) małżonka

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr II/8/14
Rady Miasta Oświęcim
z dnia 3 grudnia 2014 r.

Identyfikatorem podatkowym jest: numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.

IN-1

INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI

4. Rok

6. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia informacji (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. informacja składana po raz pierwszy ☐ 2. korekta – obowiązuje od (miesiąc – rok)

7. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. właściciel ☐ 3. posiadacz samoistny ☐ 5. posiadacz zależny ☐ 7. użytkownik wieczysty gruntów
☐ 2. współwłaściciel ☐ 4. współposiadacz samoistny ☐ 6. współposiadacz zależny ☐ 8. współużytkownik wieczysty gruntów

8. Nazwisko

9. Pierwsze imię, drugie imię

10. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)

11. Identyfikator REGON / PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)

12. Nr PESEL

13. Kraj

14. Województwo

15. Powiat

16. Gmina

17. Ulica

18. Nr domu

19. Nr lokalu

20. Miejscowość

21. Kod pocztowy

22. Poczta

23. Nazwisko

24. Pierwsze imię, drugie imię

25. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)

26. Identyfikator REGON / PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)

27. Nr PESEL

28. Kraj

29. Województwo

30. Powiat

31. Gmina

32. Ulica

33. Nr domu

34. Nr lokalu

35. Miejscowość

36. Kod pocztowy

37. Poczta

IN - 1 ⁽¹⁾

1 / 3

E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA NIEPODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU

E.1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW

	Podstawa opodatkowania w m ² (ha)
1. Związane z prowadzeniem działalności gospodarczej w zakresie górnictwa, hutnictwa i przetwórstwa przemysłowego (sklasyfikowanej według Polskiej Klasyfikacji Działalności w sekcji B dziale 05-09 oraz w sekcji C dziale 19-22 i 24), bez względu na sposób zakwalifikowania gruntów i budynków	38. m ²
2. Związane z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	39. m ²
3. Pod jeziorami, zajęte na zbiorniki wodne retencyjne lub elektrowni wodnych ¹⁾	40. ha
4. Pozostałe grunty, w tym zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	41. m ²

E.2. POWIERZCHNIA BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI

	Powierzchnia użytkowa w m ²	
	kondygnacja o wysokości 1,40 m – 2,20 m	kondygnacja o wysokości powyżej 2,20 m
1. Mieszkalne	42. m ²	43. m ²
2. Związane z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz budynki mieszkalne lub ich części zajęte na prowadzenie działalności gospodarczej w tym:		
a. w zakresie górnictwa, hutnictwa i przetwórstwa przemysłowego (sklasyfikowanej według Polskiej Klasyfikacji Działalności w sekcji B dziale 05-09 oraz w sekcji C dziale 19-22 i 24)	44. m ²	45. m ²
b. pozostałej działalności gospodarczej	46. m ²	47. m ²
3. Zajęte na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym	48. m ²	49. m ²
4. Związane z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajęte przez podmioty udzielające tych świadczeń	50. m ²	51. m ²
5. Pozostałe w tym:		
a. zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	52. m ²	53. m ²
b. zajęte na pomieszczenia gospodarcze lub chów drobnego inwentarza	54. m ²	55. m ²
c. rekreacyjne zlokalizowane na terenie ogródków działkowych przekraczających normy powierzchni ustalone dla tych budynków w statucie P.Z.D. lub w wydanym na jego podstawie regulaminie ogródków działkowych	56. m ²	57. m ²
d. garaże wolnostojące	58. m ²	59. m ²
e. budynki lub ich części nie wymienione w punkcie „a-d” zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 5e uchwały	60. m ²	61. m ²

E.3. WARTOŚĆ BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI ZWIĄZANYCH Z PROWADZENIEM DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

	Podstawa opodatkowania w zł*
1. Budowle	62. zł

F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej informacji dołączono)

63. Liczba załączników:	ZN-1/Ad	ZN-1/Ab	ZN-1/AI	ZN-1/AbI	64. Załącznik ZN-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat): <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

G. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA / (MAŁŻONKA) / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ PODATNIKA / (OSOBY REPREZENTUJĄCEJ MAŁŻONKA)²⁾

Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.

65. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc - rok)	
66. Imię	67. Nazwisko
68. Nr telefonu kontaktowego	69. Podpis podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
70. Imię	71. Nazwisko
72. Nr telefonu kontaktowego	73. Podpis małżonka / osoby reprezentującej małżonka 2)

H. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

74. Uwagi organu podatkowego	
75. Data (dzień - miesiąc - rok)	76. Podpis przyjmującego formularz

¹⁾ Zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2012 r. poz. 749 – j.t. ze zm.), podstawy opodatkowania, kwoty podatków, odsetki za zwłokę, opłaty prolongacyjne, oprocentowanie nadpłat oraz wynagrodzenia przysługujące płatnikom i inkasentom zaokrągla się do pełnych złotych, w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.

- 1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku
2) Niepotrzebne skreślić.

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) podatnika

Załącznik Nr 2
do Uchwały Nr II/8/14
Rady Miasta Oświęcim
z dnia 3 grudnia 2014 r.

Identyfikatorem podatkowym jest: numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.

DN-1

DEKLARACJA NA PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI

3. Rok

4. Nazwa i adres siedziby organu podatkowego

5. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. deklaracja roczna ☐ 2. korekta deklaracji rocznej – obowiązuje od (miesiąc - rok).....

6. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. właściciel ☐ 3. posiadacz samoistny ☐ 5. posiadacz zależny ☐ 7. użytkownik wieczysty gruntów
☐ 2. współwłaściciel ☐ 4. współposiadacz samoistny ☐ 6. współposiadacz zależny ☐ 8. współużytkownik wieczysty gruntów

7. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. osoba fizyczna ☐ 2. osoba prawna ☐ 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nie posiadająca osobowości prawnej

8. Nazwa pełna * / Nazwisko **

9. Nazwa skrócona * / Pierwsze imię, drugie imię **

10. Identyfikator REGON

11. Numer PESEL **

12. PKD

13. Imię ojca **

14. Imię matki **

15. Kraj

16. Województwo

17. Powiat

18. Gmina

19. Ulica

20. Nr domu

21. Nr lokalu

22. Miejscowość

23. Kod pocztowy

24. Poczta

E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA NIEPODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU**E.1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW**

	Podstawa opodatkowania w m ² (ha)	Stawka podatku zł, gr	Kwota podatku zł, gr
1. Związane z prowadzeniem działalności gospodarczej w zakresie górnictwa, hutnictwa i przetwórstwa przemysłowego (sklasyfikowanej według Polskiej Klasyfikacji Działalności w sekcji B dziale 05-09 oraz w sekcji C dziale 19-22 i 24), bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	25. m ²	26.	27.
2. Związane z prowadzeniem pozostałej działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	28. m ²	29.	30.
3. Pod jeziorami, zajęte na zbiorniki wodne retencyjne lub elektrowni wodnych ¹⁾	31. ha	32.	33.
4. Pozostałe grunty, w tym zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	34. m ²	35.	36.

E.2. POWIERZCHNIA BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI

	Podstawa opodatkowania w m ²	Stawka podatku zł, gr	Kwota podatku zł, gr
1. Budynki mieszkalne - ogółem	37. m ²	38.	39.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	40. m ²	
	- powyżej 2,20 m	41. m ²	
2. Związane z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz budynki mieszkalne lub ich części zajęte na prowadzenie działalności gospodarczej:			
a. w zakresie górnictwa, hutnictwa i przetwórstwa przemysłowego (sklasyfikowanej według Polskiej Klasyfikacji Działalności w sekcji B dziale 05-09 oraz w sekcji C dziale 19-22 i 24) - ogółem	42. m ²	43.	44.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	45. m ²	
	- powyżej 2,20 m	46. m ²	
b. w zakresie pozostałej działalności gospodarczej - ogółem	47. m ²	48.	49.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	50. m ²	
	- powyżej 2,20 m	51. m ²	
3. Zajęte na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym - ogółem	52. m ²	53.	54.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	55. m ²	
	- powyżej 2,20 m	56. m ²	
4. Związane z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajęte przez podmioty udzielające tych świadczeń - ogółem	57. m ²	58.	59.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	60. m ²	
	- powyżej 2,20 m	61. m ²	

DN - 1⁽¹⁾

2/4

5. Pozostałe budynki lub ich części w tym:			
a. zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego - ogółem		62.	63.
		m ²	64.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	65.	
	- powyżej 2,20 m	66.	
		m ²	
b. zajęte na pomieszczenia gospodarcze lub chów drobnego inwentarza - ogółem		67.	68.
		m ²	69.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	70.	
	- powyżej 2,20 m	71.	
		m ²	
c. rekreacyjne zlokalizowane na terenie ogródków działkowych przekraczających normy powierzchni ustalone dla tych budynków w statucie P.Z.D. lub wydanym na jego podstawie regulaminie ogródków działkowych - ogółem		72.	73.
		m ²	74.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	75.	
	- powyżej 2,20 m	76.	
		m ²	
d. garaże wolnostojące - ogółem		77.	78.
		m ²	79.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	80.	
	- powyżej 2,20 m	81.	
		m ²	
e. budynki lub ich części nie wymienione w punkcie „a-d” zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 5e uchwały - ogółem		82.	83.
		m ²	84.
w tym kondygnacje o wysokości	- od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)	85.	
	- powyżej 2,20 m	86.	
		m ²	

E.3. WARTOŚĆ BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI ZWIĄZANYCH Z PROWADZENIEM DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

	Podstawa opodatkowania w zł	Stawka podatku	Kwota podatku zł. gr
1. Budowle	87.	88.	89.
	zł		

F. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU

Kwota podatku (w pełnych złotych) ***)	90.
	zł

G. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej deklaracji dołączono)

91. Liczba załączników:	ZN-1/Ad	ZN-1/Ab	ZN-1/AI	ZN-1/AbI	92. Załącznik ZN-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):
					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

H. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA / OSÓB REPREZENTUJĄCYCH PODATNIKA²⁾

Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.

93. Data wypełnienia deklaracji (dzień – miesiąc – rok)	
94. Imię	95. Nazwisko
96. Nr telefonu kontaktowego	97. Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika ²⁾
98. Imię	99. Nazwisko
100. Nr telefonu kontaktowego	101. Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika ²⁾

102. Uwagi organu podatkowego	
103. Data (dzień - miesiąc - rok)	104. Podpis przyjmującego formularz

*****) Pouczenie**

Niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2012 r., poz.1015- j.t. ze zm.).

*Zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2012 r., poz. 749 – j.t. ze zm.), podstawy opodatkowania, kwoty podatków, odsetki za zwłokę, opłaty prolongacyjne, oprocentowanie nadpłat oraz wynagrodzenia przysługujące płatnikom i inkasentom zaokrągla się do pełnych złotych, w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.

- 1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
- 2) Niepotrzebne skreślić.

Art. 63

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) podatnika	2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) małżonka	3. Nr dokumentu	Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr II/8/14 Rady Miasta Oświęcim z dnia 3 grudnia 2014 r.
Identyfikatorem podatkowym jest: numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.			

IR-1

INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU ROLNEGO

4. Rok

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 15 listopada 1984r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2013 r. poz.1381 – j.t. ze zm.).
Składający	Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami gruntów, posiadaczami samoistnymi gruntów, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego.
Termin składania:	W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie (wygaśnięcie) obowiązku podatkowego, lub wysokość opodatkowania.
Miejsce składania:	Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów opodatkowania.

A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI

5. Nazwa i adres siedziby organu podatkowego

B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA INFORMACJI

Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą informacji pisemnego uzasadnienie przyczyny korekty – art. 81 ustawy Ordynacja podatkowa

6. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia informacji (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. informacja składana po raz pierwszy na dany rok ☐ 2. korekta – obowiązuje od (miesiąc – rok)

C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA INFORMACJI

7. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1.właściciel ☐ 3.posiadacz samoistny ☐ 5.posiadacz zależny ☐ 7.użytkownik wieczysty gruntów
☐ 2.współwłaściciel ☐ 4.współposiadacz samoistny ☐ 6.współposiadacz zależny ☐ 8.współużytkownik wieczysty gruntów

D. DANE PODATNIKA

D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE I ADRES

8. Nazwisko			
9. Pierwsze imię, drugie imię			10. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)
11. Identyfikator REGON /PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)		12. Numer PESEL	
13. Kraj	14. Województwo	15. Powiat	
16. Gmina	17. Ulica	18. Nr domu	19. Nr lokalu
20. Miejscowość	21. Kod pocztowy	22. Poczta	

D.2. DANE MAŁŻONKA

23. Nazwisko			
24. Pierwsze imię, drugie imię			25. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)
26. Identyfikator REGON /PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)		27. Numer PESEL	
28. Kraj	29. Województwo	30. Powiat	
31. Gmina	32. Ulica	33. Nr domu	34. Nr lokalu
35. Miejscowość	36. Kod pocztowy	37. Poczta	

IR-1⁽¹⁾

1 / 3

38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

46.	47.	48.	49.	50.	51.
-----	-----	-----	-----	-----	-----

52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

60.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

80.	81.	82.	83.	84.	85.	86.	87.	88.	89.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

90.

91.

92.

93.

94.

F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej informacji dołączono)		
95. Liczba załączników:	ZN-1/Ad	96. Załącznik ZR-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat): <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
G. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA / (MAŁŻONKA) / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ PODATNIKA (OSOBY REPREZENTUJĄCEJ MAŁŻONKA)²⁾ Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.		
97. Data wypełnienia informacji (dzień - miesiąc - rok)		
98. Imię	99. Nazwisko	
100. Nr telefonu kontaktowego	101. Podpis podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)	
102. Imię	103. Nazwisko	
104. Nr telefonu kontaktowego	105. Podpis małżonka / osoby reprezentującej małżonka 2)	
H. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO		
106. Uwagi organu podatkowego		
107. Data (dzień - miesiąc - rok)		
108. Podpis przyjmującego formularz		

1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

2) Niepotrzebne skreślić.

Art. 111

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> podatnika	2. Nr dokumentu
---	-----------------

Załącznik Nr 4
do Uchwały Nr II/8/14
Rady Miasta Oświęcim
z dnia 3 grudnia 2014 r.

Identyfikatorem podatkowym jest: numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej. NIP – w przypadku pozostałych podatników.

DR-1

DEKLARACJA NA PODATEK ROLNY

3. Rok

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 15 listopada 1984r. o podatku rolnym (Dz.U. z 2013 r. poz.1381 – j.t. ze zm).
Składający:	Formularz przeznaczony dla osób prawnych, jednostek organizacyjnych w tym spółek nieposiadających osobowości prawnej jednostek organizacyjnych Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa, a także jednostek organizacyjnych Lasów Państwowych będących właścicielami gruntów, posiadaczami samoistnymi gruntów, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego oraz dla osób fizycznych będących współwłaścicielami lub współposiadaczami z osobami prawnymi lub z jednostkami organizacyjnymi, w tym spółkami, nieposiadającymi osobowości prawnej.
Termin składania:	Do dnia 15 stycznia każdego roku podatkowego lub w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie (wygaśnięcie) obowiązku podatkowego, lub wysokość opodatkowania.
Miejsce składania:	Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów opodatkowania.

A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI

4. Nazwa i adres siedziby organu podatkowego

B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI

Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą deklaracji pisemnego uzasadnienia przyczyny korekty - art.81 ustawy Ordynacja podatkowa.

5. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. deklaracja roczna ☐ 2. korekta deklaracji rocznej – obowiązuje od (miesiąc - rok)

C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI

6. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1.właściciel ☐ 3.posiadacz samoistny ☐ 5.posiadacz zależny ☐ 7.użytkownik wieczysty gruntów
☐ 2.współwłaściciel ☐ 4.współposiadacz samoistny ☐ 6.współposiadacz zależny ☐ 8.współużytkownik wieczysty gruntów

D. DANE PODATNIKA

* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną

** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną

D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE

7. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. osoba fizyczna ☐ 2. osoba prawna ☐ 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej

8. Nazwa pełna * / Nazwisko **

9. Nazwa skrócona * / Pierwsze imię, drugie imię **

10. Identyfikator REGON

11. Numer PESEL **

12. PKD

13. Imię ojca **

14. Imię matki **

D.2. ADRES SIEDZIBY * / ADRES ZAMIESZKANIA **

15. Kraj

16. Województwo

17. Powiat

18. Gmina

19. Ulica

20. Nr domu

21. Nr lokalu

22. Miejscowość

23. Kod pocztowy

24. Poczta

DR-1₍₁₎

1/4

E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA

E.1. GRUNTY ORNE

Klasa	Powierzchnia w ha ¹⁾	Przelicznik (dla gruntów gospodarstw rolnych)	Powierzchnia dla gruntów gospodarstw rolnych w ha przeliczeniowych dla pozostałych gruntów w ha fizycznych ¹⁾
	a	b	c
I	25.		26.
II	27.		28.
IIIa	29.		30.
IIIb	31.		32.
IVa	33.		34.
IVb	35.		36.

E.2. ŁĄKI I PASTWISKA

I	37.		38.
II	39.		40.
III	41.		42.
IV	43.		44.

E.3. SADY

I	45.		46.
II	47.		48.
III IIIa	49.		50.
IIIb	51.		52.
IV IVa	53.		54.
IVb	55.		56.

E.4. GRUNTY POD STAWAMI NIEZARYBIONYMI - grunty orne

I	57.		58.
II	59.		60.
IIIa	61.		62.
IIIb	63.		64.
IVa	65.		66.
IVb	67.		68.

E.5. GRUNTY POD STAWAMI NIEZARYBIONYMI - łąki i pastwiska

I	69.		70.
II	71.		72.
III	73.		74.
IV	75.		76.

E.6. GRUNTY ROLNE ZABUDOWANE - grunty orne

Klasa	Powierzchnia w ha ¹⁾	Przelicznik (dla gruntów gospodarstw rolnych)	Powierzchnia dla gruntów gospodarstw rolnych w ha przeliczeniowych dla pozostałych gruntów w ha fizycznych ¹⁾
I	77.		78.
II	79.		80.
IIIa	81.		82.
IIIb	83.		84.
IVa	85.		86.
IVb	87.		88.

E.7. GRUNTY ROLNE ZABUDOWANE - łąki i pastwiska

I	89.		90.
II	91.		92.
III	93.		94.
IV	95.		96.

E.8. ROWY - grunty orne

I	97.		98.
II	99.		100.
IIIa	101.		102.
IIIb	103.		104.
IVa	105.		106.
IVb	107.		108.

E.9. ROWY - łąki i pastwiska

I	109.		110.
II	111.		112.
III	113.		114.
IV	115.		116.

E.10. UŻYTKI ROLNE (ROWY, GRUNTY POD STAWAMI NIEZARYBIONYMI) BEZ OZNACZENIA KLASY GLEBOZNAWCZEJ

117. Powierzchnia w ha

E.11. GRUNTY POD STAWAMI ZARYBIONYMI - łososiem, trocią, głowacimą, palią i pstrągiem

Powierzchnia w ha ¹⁾	Przelicznik (dla gruntów gospodarstw rolnych)	Powierzchnia dla gruntów gospodarstw rolnych w ha przeliczeniowych dla pozostałych gruntów w ha fizycznych ¹⁾
	1,0	118.

E.12. GRUNTY POD STAWAMI ZARYBIONYMI - inne gatunki ryb

119.	0,20	120.
------	------	------

E.13. ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH STANOWIĄCYCH GOSPODARSTWO ROLNE

121. Powierzchnia w ha (suma z części od E.1 do E.12 kol.a)

122. Powierzchnia w ha przeliczeniowych (suma z części od E.1 do E.12 kol.c)

F. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU

Łącznie powierzchnia w ha przeliczeniowych (dla gruntów gospodarstw rolnych)
lub w ha fizycznych (dla pozostałych gruntów)

123.

Należy wpisać powierzchnię z poz. 122.

Stawka podatku

124.

zł, gr

Kwota podatku (w pełnych złotych) ***)

125.

zł

G. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej deklaracji dołączono)

126. Liczba załączników:

ZN-1/Ad

127. Załącznik ZR-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☐ tak

☐ nie

H. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA / OSÓB REPREZENTUJĄCYCH PODATNIKA²⁾

Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.

128. Data wypełnienia deklaracji (dzień – miesiąc – rok)

129. Imię

130. Nazwisko

131. Nr telefonu kontaktowego

132. Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika²⁾

133. Imię

134. Nazwisko

135. Nr telefonu kontaktowego

136. Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika²⁾

I. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

137. Uwagi organu podatkowego

138. Data (dzień – miesiąc – rok)

139. Podpis przyjmującego formularz

*** Pouczenie

Niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2012 r. poz. 1015 – j.t. ze zm.)

*Zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2012 r. poz. 749- j.t. ze zm.), podstawy opodatkowania, kwoty podatków, odsetki za zwłokę, opłaty prolongacyjne, oprocentowanie nadpłat oraz wynagrodzenia przysługujące płatnikom i inkasentom zaokrągla się do pełnych złotych, w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.

¹⁾ Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

Podstawę opodatkowania podatkiem rolnym stanowi:

- dla gruntów gospodarstw rolnych – liczba hektarów przeliczeniowych - ustalana jest na podstawie powierzchni, rodzajów i klas użytków rolnych wynikających z ewidencji gruntów i budynków oraz zaliczenia do okręgu podatkowego,
- dla pozostałych gruntów – liczba hektarów wynikająca z ewidencji gruntów i budynków

²⁾ Niepotrzebne skreślić.

DR- 1₍₁₎

4/4

Dot. kty

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) podatnika	2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) małżonka	3. Nr dokumentu	Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr II/8/14 Rady Miasta Oświęcim z dnia 3 grudnia 2014 r.
--	---	-----------------	--

Identyfikatorem podatkowym jest numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.

IL-1

INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU LEŚNEGO

4. Rok

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2013, poz. 465 – j.t. ze zm.)

Składający: Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami lasów, posiadaczami samodzielnymi lasów, użytkownikami wieczystymi lasów, posiadaczami lasów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego.

Termin składania: W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie (wygaśnięcie) obowiązku podatkowego lub wysokość opodatkowania.

Miejsce składania: Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów opodatkowania.

A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI

5. Nazwa i adres siedziby organu podatkowego

B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA INFORMACJI

Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą informacji pisemnego uzasadnienie przyczyny korekty - art. 81 ustawy Ordynacja podatkowa.

6. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia informacji (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. informacja składana po raz pierwszy ☐ 2. korekta – obowiązuje od (miesiąc – rok)

C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA INFORMACJI

7. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. właściciel ☐ 3. posiadacz samodzielnym ☐ 5. posiadacz zależny ☐ 7. użytkownik wieczysty gruntów
☐ 2. współwłaściciel ☐ 4. współposiadacz samodzielnym ☐ 6. współposiadacz zależny ☐ 8. współużytkownik wieczysty gruntów

D. DANE PODATNIKA

D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE I ADRES

8. Nazwisko			
9. Pierwsze imię, drugie imię		10. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)	
11. Identyfikator REGON/PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)		12. Nr PESEL	
13. Kraj	14. Województwo	15. Powiat	
16. Gmina	17. Ulica	18. Nr domu	19. Nr lokalu
20. Miejscowość		21. Kod pocztowy	22. Poczta

D.2. DANE MAŁŻONKA

23. Nazwisko			
24. Pierwsze imię, drugie imię		25. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)	
26. Identyfikator REGON / PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)		27. Numer PESEL	
28. Kraj	29. Województwo	30. Powiat	
31. Gmina	32. Ulica	33. Nr domu	34. Nr lokalu
35. Miejscowość		36. Kod pocztowy	37. Poczta

IL - 1₍₁₎

1/2

E. DANE DOTYCZĄCE LASÓW NIEPODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU

Rodzaj lasu	Powierzchnia w ha ¹⁾
1. Lasy	38.
2. Lasy ochronne	39.
3. Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody	40.
4. Lasy wchodzące w skład parków narodowych	41.

F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej informacji dołączono)

42. Liczba załączników:	ZN-1/Ad	43. Załącznik ZL-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):
		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

G. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA / (MAŁŻONKA) / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ PODATNIKA (OSOBY REPREZENTUJĄCEJ MAŁŻONKA) ²⁾

Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.

44. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok)

45. Imię

46. Nazwisko

47. Nr telefonu kontaktowego

48. Podpis podatnika / osoby reprezentującej podatnika ²⁾

49. Imię

50. Nazwisko

51. Nr telefonu kontaktowego

52. Podpis małżonka / osoby reprezentującej małżonka ²⁾

H. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

53. Uwagi organu podatkowego	
54. Data (dzień – miesiąc – rok)	55. Podpis przyjmującego formularz

¹⁾ Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

²⁾ Niepotrzebne skreślić.

Podpisy

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) podatnika

2. Nr dokumentu

Załącznik Nr 6
do Uchwały Nr II/8/14
Rady Miasta Oświęcim
z dnia 3 grudnia 2014 r.

Identyfikatorem podatkowym jest: numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.

DL-1

DEKLARACJA NA PODATEK LEŚNY

3. Rok

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz.U. z 2013 r. poz.465 – j.t. ze zm.)
Składający: Formularz przeznaczony dla osób prawnych, jednostek organizacyjnych w tym spółek nieposiadających osobowości prawnej, jednostek organizacyjnych Lasów Państwowych, a także jednostek organizacyjnych Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa będących właścicielami lasów, posiadaczami samoistnymi lasów, użytkownikami wieczystymi lasów, posiadaczami lasów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego oraz dla osób fizycznych będących współwłaścicielami lub współposiadaczami z osobami prawnymi lub z jednostkami organizacyjnymi, w tym spółkami, nieposiadającymi osobowości prawnej.
Termin składania: Do dnia 15 stycznia każdego roku podatkowego lub w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie (wygaśnięcie) obowiązku podatkowego lub wysokość opodatkowania.
Miejsce składania: Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów opodatkowania.

A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI

4. Nazwa i adres siedziby organu podatkowego

B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI

Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą deklaracji pisemnego uzasadnienia przyczyny korekty - art.81 ustawy Ordynacja podatkowa.

5. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☐ 1. deklaracja roczna

☐ 2. korekta deklaracji rocznej – obowiązuje od (miesiąc - rok)

C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI

6. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☐ 1. właściciel

☐ 3. posiadacz samoistny

☐ 5. posiadacz zależny

☐ 7. użytkownik wieczysty gruntów

☐ 2. współwłaściciel

☐ 4. współposiadacz samoistny

☐ 6. współposiadacz zależny

☐ 8. współużytkownik wieczysty gruntów

D. DANE PODATNIKA

* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną

** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną

D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE

7. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☐ 1. osoba fizyczna

☐ 2. osoba prawna

☐ 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej

8. Nazwa pełna * / Nazwisko **

9. Nazwa skrócona * / Pierwsze imię, drugie imię **

10. Identyfikator REGON

11. Numer PESEL **

12. PKD

13. Imię ojca **

14. Imię matki **

D.2. ADRES SIEDZIBY * / ADRES ZAMIESZKANIA **

15. Kraj

16. Województwo

17. Powiat

18. Gmina

19. Ulica

20. Nr domu

21. Nr lokalu

22. Miejscowość

23. Kod pocztowy

24. Poczta

DL - 1₍₁₎

1/2

E. DANE DOTYCZĄCE LASÓW NIEPODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU

Rodzaj gruntów leśnych	Powierzchnia w ha ¹⁾	Stawka podatku		Kwota podatku	
		zł,	gr	zł,	gr
1. Lasy	25.	26.		27.	
2. Lasy ochronne	28.	29.		30.	
3. Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody	31.	32.		33.	
4. Lasy wchodzące w skład parków narodowych	34.	35.		36.	

F. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU

Kwota podatku (w pełnych złotych*) ***)	37.
	zł

G. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej deklaracji dołączono)

38. Liczba załączników:	ZN-1/Ad				39. Załącznik ZL-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):
					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

H. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA / OSÓB REPREZENTUJĄCYCH PODATNIKA

Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością

40. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok)	
41. Imię	42. Nazwisko
43. Nr telefonu kontaktowego	44. Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
45. Imię	46. Nazwisko
47. Nr telefonu kontaktowego	48. Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)

I. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

49. Uwagi organu podatkowego	
50. Data (dzień – miesiąc – rok)	51. Podpis przyjmującego formularz

***) Pouczenie

Niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2012 r. poz.1015 – j.t. ze zm.).

* Zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2012 r. poz.749 – j.t. ze zm.), podstawy opodatkowania, kwoty podatków, odsetki za zwłokę, opłaty prolongacyjne, oprocentowanie nadpłat oraz wynagrodzenia przysługujące płatnikom i inkasentom zaokrągla się do pełnych złotych, w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.

1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

2) Niepotrzebne skreślić.

Handwritten signature

DL-1 ⁽¹⁾

2/2

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> podatnika	2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> małżonka	Załącznik Nr 7a do Uchwały Nr II/8/14 Rady Miasta Oświęcim z dnia 3 grudnia 2014 r.

Identyfikatorem podatkowym jest: numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.

ZN-1/Ad

INFORMACJA O DZIAŁKACH

Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza: IN-1; IR-1; IL-1; DN-1; DR-1; DL-1

4. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):			
<input type="checkbox"/> 1. osoba fizyczna	<input type="checkbox"/> 2. osoba prawna	<input type="checkbox"/> 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej	
5. Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika**		6. Nazwisko, pierwsze imię małżonka**	
7. Nr geodezyjny działki	8. Klasa	9. Powierzchnia działki	10. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
11. Przyczyny złożenia załącznika		12. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
		13. Położenie nieruchomości (adres)	
14. Nr geodezyjny działki	15. Klasa	16. Powierzchnia działki	17. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
18. Przyczyny złożenia załącznika		19. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
		20. Położenie nieruchomości (adres)	
21. Nr geodezyjny działki	22. Klasa	23. Powierzchnia działki	24. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
25. Przyczyny złożenia załącznika		26. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
		27. Położenie nieruchomości (adres)	
28. Nr geodezyjny działki	29. Klasa	30. Powierzchnia działki	31. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
32. Przyczyny złożenia załącznika		33. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
		34. Położenie nieruchomości (adres)	
35. Nr geodezyjny działki	36. Klasa	37. Powierzchnia działki	38. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
39. Przyczyny złożenia załącznika		40. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
		41. Położenie nieruchomości (adres)	

42. Nr geodezyjny działki		43. Klasa		44. Powierzchnia działki		45. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
46. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						47. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 48. Położenie nieruchomości (adres)	
49.Nr geodezyjny działki		50. Klasa		51. Powierzchnia działki		52. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
53 Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						54. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 55. Położenie nieruchomości (adres)	
56.Nr geodezyjny działki		57. Klasa		58. Powierzchnia działki		59. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
60. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						61. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 62. Położenie nieruchomości (adres)	
63.Nr geodezyjny działki		64. Klasa		65. Powierzchnia działki		66. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
67. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						68. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 69. Położenie nieruchomości (adres)	
70.Nr geodezyjny działki		71. Klasa		72. Powierzchnia działki		73. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
74. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						75. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 76. Położenie nieruchomości (adres)	
77.Nr geodezyjny działki		78. Klasa		79. Powierzchnia działki		80. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
81. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						82. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 83. Położenie nieruchomości (adres)	
84.Nr geodezyjny działki		85. Klasa		86. Powierzchnia działki		87. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
88. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						89. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 90. Położenie nieruchomości (adres)	
91.Nr geodezyjny działki		92. Klasa		93. Powierzchnia działki		94. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
95. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						96. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 97. Położenie nieruchomości (adres)	
98.Nr geodezyjny działki		99. Klasa		100. Powierzchnia działki		101. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
102. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						103. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 104. Położenie nieruchomości (adres)	

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> podatnika	2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> małżonka	Załącznik Nr 7b do Uchwały Nr II/8/14 Rady Miasta Oświęcim z dnia 3 grudnia 2014 r.
--	---	---

Identyfikatorem podatkowym jest numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.

ZN-1/Ab

INFORMACJA O BUDYNKACH

Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza: IN-1; DN-1;

4. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat): <input type="checkbox"/> 1. osoba fizyczna <input type="checkbox"/> 2. osoba prawna <input type="checkbox"/> 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej			
5. Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika**		6. Nazwisko, pierwsze imię małżonka**	
7. Nr budynku	8. Nr inwent. budynku	9. Powierzchnia użytkowa budynku	10. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
11. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		12. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 13. Położenie nieruchomości (adres)	
14. Nr budynku	15. Nr inwent. budynku	16. Powierzchnia użytkowa budynku	17. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
18. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		19. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 20. Położenie nieruchomości (adres)	
21. Nr budynku	22. Nr inwent. budynku	23. Powierzchnia użytkowa budynku	24. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
25. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		26. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 27. Położenie nieruchomości (adres)	
28. Nr budynku	29. Nr inwent. budynku	30. Powierzchnia użytkowa budynku	31. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
32. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		33. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 34. Położenie nieruchomości (adres)	
35. Nr budynku	36. Nr inwent. budynku	37. Powierzchnia użytkowa budynku	38. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
39. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		40. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości) 41. Położenie nieruchomości (adres)	

42. Nr budynku		43. Nr inwent. budynku		44. Powierzchnia użytkowa budynku		45. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
46. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						47. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						48. Położenie nieruchomości (adres)	
49.Nr budynku		50. Nr inwent. budynku		51. Powierzchnia użytkowa budynku		52. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
53 Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						54. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						55. Położenie nieruchomości (adres)	
56.Nr budynku		57. Nr inwent. budynku		58. Powierzchnia użytkowa budynku		59. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
60. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						61. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						62. Położenie nieruchomości (adres)	
63.Nr budynku		64. Nr inwent. budynku		65. Powierzchnia użytkowa budynku		66. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
67. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						68. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						69. Położenie nieruchomości (adres)	
70.Nr budynku		71. Nr inwent. budynku		72. Powierzchnia użytkowa budynku		73. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
74. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						75. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						76. Położenie nieruchomości (adres)	
77.Nr budynku		78. Nr inwent. budynku		79. Powierzchnia użytkowa budynku		80. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
81. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						82. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						83. Położenie nieruchomości (adres)	
84.Nr budynku		85. Nr inwent. budynku		86. Powierzchnia użytkowa budynku		87. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
88. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						89. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						90. Położenie nieruchomości (adres)	
91.Nr budynku		92. Nr inwent. budynku		93. Powierzchnia użytkowa budynku		94. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
95. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						96. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						97. Położenie nieruchomości (adres)	
98.Nr budynku		99. Nr inwent. budynku		100. Powierzchnia użytkowa budynku		101. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
102. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						103. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
						104. Położenie nieruchomości (adres)	

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) podatnika

2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) małżonka

Załącznik Nr 7c
do Uchwały Nr II/8/14
Rady Miasta Oświęcim
z dnia 3 grudnia 2014 r.

Identyfikatorem podatkowym jest: numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.

ZN-1/AI

INFORMACJA O LOKALACH

Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza: IN-1; DN-1;

4. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ 1. osoba fizyczna ☐ 2. osoba prawna ☐ 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej

5. Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika**

6. Nazwisko, pierwsze imię małżonka**

7. Nr lokalu

8. Nr inwent. lokalu

9. Powierzchnia użytkowa lokalu

10. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu

11. Przyczyny złożenia załącznika

- ☐ Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku
☐ powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego ☐ wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego

12. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)

13. Położenie nieruchomości (adres)

14. Nr lokalu

15. Nr inwent. lokalu

16. Powierzchnia użytkowa lokalu

17. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu

18. Przyczyny złożenia załącznika

- ☐ Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku
☐ powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego ☐ wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego

19. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)

20. Położenie nieruchomości (adres)

21. Nr lokalu

22. Nr inwent. lokalu

23. Powierzchnia użytkowa lokalu

24. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu

25. Przyczyny złożenia załącznika

- ☐ Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku
☐ powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego ☐ wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego

26. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)

27. Położenie nieruchomości (adres)

28. Nr lokalu

29. Nr inwent. lokalu

30. Powierzchnia użytkowa lokalu

31. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu

32. Przyczyny złożenia załącznika

- ☐ Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku
☐ powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego ☐ wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego

33. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)

34. Położenie nieruchomości (adres)

35. Nr lokalu

36. Nr inwent. lokalu

37. Powierzchnia użytkowa lokalu

38. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu

39. Przyczyny złożenia załącznika

- ☐ Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku
☐ powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego ☐ wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego

40. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)

41. Położenie nieruchomości (adres)

ZN – 1/AI ⁽¹⁾

1/2

42. Nr lokalu		43. Nr inwent. lokalu		44. Powierzchnia użytkowa lokalu		45. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
46. Przyczyny złożenia załącznika						47. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						48. Położenie nieruchomości (adres)	
49. Nr lokalu		50. Nr inwent. lokalu		51. Powierzchnia użytkowa lokalu		52. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
53. Przyczyny złożenia załącznika						54. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						55. Położenie nieruchomości (adres)	
56. Nr lokalu		57. Nr inwent. lokalu		58. Powierzchnia użytkowa lokalu		59. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
60. Przyczyny złożenia załącznika						61. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						62. Położenie nieruchomości (adres)	
63. Nr lokalu		64. Nr inwent. lokalu		65. Powierzchnia użytkowa lokalu		66. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
67. Przyczyny złożenia załącznika						68. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						69. Położenie nieruchomości (adres)	
70. Nr lokalu		71. Nr inwent. lokalu		72. Powierzchnia użytkowa lokalu		73. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
74. Przyczyny złożenia załącznika						75. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						76. Położenie nieruchomości (adres)	
77. Nr lokalu		78. Nr inwent. lokalu		79. Powierzchnia użytkowa lokalu		80. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
81. Przyczyny złożenia załącznika						82. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						83. Położenie nieruchomości (adres)	
84. Nr lokalu		85. Nr inwent. lokalu		86. Powierzchnia użytkowa lokalu		87. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
88. Przyczyny złożenia załącznika						89. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						90. Położenie nieruchomości (adres)	
91. Nr lokalu		92. Nr inwent. lokalu		93. Powierzchnia użytkowa lokalu		94. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
95. Przyczyny złożenia załącznika						96. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						97. Położenie nieruchomości (adres)	
98. Nr lokalu		99. Nr inwent. lokalu		100. Powierzchnia użytkowa lokalu		101. Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu	
102. Przyczyny złożenia załącznika						103. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego						104. Położenie nieruchomości (adres)	

Ant. Kuty

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> podatnika	2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> małżonka	Załącznik Nr 7d do Uchwały Nr II/8/14 Rady Miasta Oświęcim z dnia 3 grudnia 2014 r.

Identyfikatorem podatkowym jest: numer PESEL w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej, NIP – w przypadku pozostałych podatników.

ZN-1/AbI

INFORMACJA O BUDOWLACH

Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza: IN-1; DN-1;

4. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):	
<input type="checkbox"/> 1. osoba fizyczna	<input type="checkbox"/> 2. osoba prawna
<input type="checkbox"/> 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej	
5. Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika**	6. Nazwisko, pierwsze imię małżonka**
7. Nr inwent. budowli	8. Wartość budowli
9. Przyczyny złożenia załącznika	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
10. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli)	
11. Położenie budowli (adres)	
12. Nr inwent. budowli	13. Wartość budowli
14. Przyczyny złożenia załącznika	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
15. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli)	
16. Położenie budowli (adres)	
17. Nr inwent. budowli	18. Wartość budowli
19. Przyczyny złożenia załącznika	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
20. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli)	
21. Położenie budowli (adres)	
22. Nr inwent. budowli	23. Wartość budowli
24. Przyczyny złożenia załącznika	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
25. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli)	
26. Położenie budowli (adres)	
27. Nr inwent. budowli	28. Wartość budowli
29. Przyczyny złożenia załącznika	
<input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego	
30. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli)	
31. Położenie budowli (adres)	

32. Nr inwent. budowli		33. Wartość budowli	
34. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		35. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 36. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			
37. Nr inwent. budowli		38. Wartość budowli	
39. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		40. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 41. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			
42. Nr inwent. budowli		43. Wartość budowli	
44. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		45. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 46. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			
47. Nr inwent. budowli		48. Wartość budowli	
49. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		50. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 51. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			
52. Nr inwent. budowli		53. Wartość budowli	
54. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		55. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 56. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			
57. Nr inwent. budowli		58. Wartość budowli	
59. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		60. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 61. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			
62. Nr inwent. budowli		63. Wartość budowli	
64. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		65. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 66. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			
67. Nr inwent. budowli		68. Wartość budowli	
69. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		70. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 71. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			
72. Nr inwent. budowli		73. Wartość budowli	
74. Przyczyny złożenia załącznika <input type="checkbox"/> Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego		75. Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli) 76. Położenie budowli (adres)	
<input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego			

Tytuł prawny zwolnienia	Grunty powierzchnia w m ²	Budynki lub ich części powierzchnia użytkowa w m ²	Budowle wartość w zł
Art.7 ust.1 pkt 6 - grunty i budynki wpisane indywidualnie do rejestru zabytków, pod warunkiem ich utrzymania i konserwacji, zgodnie z przepisami o ochronie zabytków, z wyjątkiem części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej	22. m ²	23. m ²	
Art.7 ust.1 pkt 7 - grunty i budynki we władaniu muzeów rejestrowanych	24.	25.	
Art.7 ust.1 pkt 8 - grunty położone na obszarach objętych ochroną ścisłą, czynną lub krajobrazową, a także budynki i budowle trwale związane z gruntem, służące bezpośrednio osiągnięciu celów z zakresu ochrony przyrody - w parkach narodowych oraz w rezerwach przyrody	26. m ²	27. m ²	28. zł
Art.7 ust.1 pkt 8a - będące własnością Skarbu Państwa: grunty pokryte wodami jezior o ciągłym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych oraz grunty zajęte pod sztuczne zbiorniki wodne	29. m ²		
Art.7 ust.1 pkt 9 - budowle wałów ochronnych, grunty pod wałami ochronnymi i położone w międzywałach, z wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej przez inne podmioty niż spółki wodne, ich związki oraz związki wałowe	30. m ²		31. zł
Art.7 ust.1 pkt 10 - grunty stanowiące nieużytki, użytki ekologiczne, grunty zadrzewione i zakrzewione, z wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej	32. m ²		
Art.7 ust.1 pkt 11 - grunty stanowiące działki przyzagrodowe członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych, którzy spełniają jeden z warunków: a) osiągnęli wiek emerytalny, b) są inwalidami zaliczonymi do I albo II grupy, c) są niepełnosprawnymi o znacznym lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności, d) są osobami całkowicie niezdolnymi do pracy w gospodarstwie rolnym albo niezdolnymi do samodzielnej egzystencji	33. m ²		
Art.7 ust.1 pkt 12 - położone na terenie rodzinnego ogrodu działkowego: grunty i budynki nieprzekraczające norm powierzchni ustalonych w przepisach prawa budowlanego dla altan i obiektów gospodarczych, oraz budynki stanowiące infrastrukturę ogrodową, w rozumieniu ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (Dz.U. Z 2014 r. poz.40), z wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej		34. m ²	
Art.7 ust.1 pkt 13 - budynki i budowle zajęte przez grupę producentów rolnych wpisaną do rejestru tych grup, wykorzystywane wyłącznie na prowadzenie działalności w zakresie sprzedaży produktów lub grup produktów wytworzonych w gospodarstwach członków grupy lub w zakresie określonym w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 września 2000 r. o grupach producentów rolnych i ich związkach oraz o zmianie innych ustaw (Dz.U. Nr 88, poz. 983, z późn. zm.), zgodnie z jej aktem założycielskim		35. m ²	36. zł
Art.7 ust.1 pkt 14 - nieruchomości lub ich części zajęte na prowadzenie nieodpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	37. m ²	38. m ²	39. zł
Art.7 ust.2 pkt 1 - uczelnie, zwolnienie nie dotyczy przedmiotów opodatkowania zajętych na działalność gospodarczą	40. m ²	41. m ²	
Art.7 ust.2 pkt 2 - publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte systemem oświaty oraz prowadzące je organy, w zakresie nieruchomości zajętych na działalność oświatową	42. m ²	43. m ²	
Art.7 ust.2 pkt 3 - instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, w odniesieniu do nieruchomości lub ich części, które są niezbędne do realizacji zadań, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. Nr 96, poz. 619, z 2011 r. Nr 84, poz. 455 oraz z 2013 r., poz. 675), zwolnienie nie dotyczy przedmiotów opodatkowania zajętych na działalność gospodarczą	44. m ²	45. m ²	
Art.7 ust.2 pkt 4 - prowadzący zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721 z późn.zm.), lub zakłady aktywności zawodowej w zakresie przedmiotów opodatkowania zgłoszonych wojewodzie, jeżeli zgłoszenie zostało potwierdzone decyzją w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności zawodowej albo zaświadczeniem - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyjątkiem przedmiotów opodatkowania znajdujących się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub zakłady aktywności zawodowej	46. m ²	47. m ²	48. zł
Art.7 ust.2 pkt 5 - instytuty badawcze, z wyjątkiem przedmiotów opodatkowania zajętych na działalność gospodarczą	49. m ²	50. m ²	
Art.7 ust.2 pkt 5a - przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego uzyskanym na zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, w odniesieniu do przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych badań i prac rozwojowych	51. m ²	52. m ²	53. zł
Inne:	54. m ²	55. m ²	
Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr Rady Miasta Oświęcim z dnia	56. m ²	57. m ²	58. zł

ZN-1/B⁽¹⁾

2/2

Ant. Kij

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> podatnika	2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL <small>(niepotrzebne skreślić)</small> małżonka	3. Nr dokumentu	Załącznik Nr 9 do Uchwały Nr II/8/14 Rady Miasta Oświęcim z dnia 3 grudnia 2014 r.
---	--	-----------------	---

ZR-1/B

DANE O ZWOLNIENIACH I ULGACH PODATKOWYCH W PODATKU ROLNYM

A. PRZEZNACZENIE FORMULARZA

4. Niniejszy formularz stanowi załącznik do (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☐ 1. deklaracji DR-1

☐ 2. informacji IR-1

B. DANE PODATNIKA / (MAŁŻONKA)

* - dotyczy podatnika nie będącego osobą fizyczną

** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną

B.1.. DANE IDENTYFIKACYJNE

5. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☐ 1. osoba fizyczna

☐ 2. osoba prawna

☐ 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej

6. Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika**

7. Nazwisko, pierwsze imię małżonka**

C. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIEŃ I ULG PODATKOWYCH WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY RADY GMINY

Tytuł prawny zwolnienia	Powierzchnia w ha fizycznych ¹⁾
Art.12 ust.1 pkt 1 - użytki rolne klasy V, VI i VII oraz grunty zadrzewione i zakrzewione ustanowione na użytkach rolnych	8.
Art.12 ust.1 pkt 2 - grunty położone w pasie drogi granicznej	9.
Art.12 ust.1 pkt 3 - grunty orne, łąki i pastwiska objęte melioracją - w roku, w którym uprawy zostały zniszczone wskutek robót drenarskich	10.
Art.12 ust.1 pkt 4 - grunty przeznaczone na utworzenie nowego gospodarstwa rolnego lub powiększenie już istniejącego do powierzchni nieprzekraczającej 100 ha a) będące przedmiotem prawa własności lub prawa użytkowania wieczystego, nabyte w drodze umowy sprzedaży, b) będące przedmiotem umowy o oddanie gruntów w użytkowanie wieczyste, c) wchodzące w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, objęte w trwałe zagospodarowanie	11.
W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia (zaznaczyć właściwy kwadrat)	12. Ulga <input type="checkbox"/> 75% <input type="checkbox"/> 50%
Art.12 ust.1 pkt 5 - grunty gospodarstw rolnych powstałe z zagospodarowania nieużytków - na okres 5 lat, licząc od roku następnego po zakończeniu zagospodarowania	13.
W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia (zaznaczyć właściwy kwadrat)	14. Ulga <input type="checkbox"/> 75% <input type="checkbox"/> 50%
Art.12 ust.1 pkt 6 - grunty gospodarstw rolnych otrzymane w drodze wymiany lub scalenia - na 1 rok następujący po roku, w którym dokonano wymiany lub scalenia gruntów	15.
W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia (zaznaczyć właściwy kwadrat)	16. Ulga <input type="checkbox"/> 75% <input type="checkbox"/> 50%
Art.12 ust.1 pkt 7 - grunty gospodarstw rolnych, na których zaprzestano produkcji rolnej, z tym że zwolnienie może dotyczyć nie więcej niż 20% powierzchni użytków rolnych gospodarstwa rolnego, lecz nie więcej niż 10ha - na okres nie dłuższy niż 3 lata, w stosunku do tych samych gruntów	17.
Art.12 ust.1 pkt 8 - użytki ekologiczne	18.
Art.12 ust.1 pkt 9 - grunty zajęte przez zbiorniki wody służące do zaopatrzenia ludności w wodę	19.
Art.12 ust.1 pkt 10 - grunty pod wałami przeciwpowodziowymi i grunty położone w międzywałach	20.

ZR-1/B₍₁₎

1/2

Art.12 ust.1 pkt 11 - grunty wpisane do rejestru zabytków, pod warunkiem ich zagospodarowania i utrzymania zgodnie z przepisami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami	21.
Art.12 ust.1 pkt 12 - grunty stanowiące działki przyzagrodowe członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych, którzy: a) osiągnęli wiek emerytalny, b) są inwalidami zaliczonymi do I albo II grupy, c) są niepełnosprawni o znacznym lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności, d) są osobami całkowicie niezdolnymi do pracy w gospodarstwie rolnym albo niezdolnymi do samodzielnej egzystencji	22.
Art.12 ust.1 pkt 13 - grunty położone na terenie rodzinnego ogrodu działkowego z wyjątkiem będących w posiadaniu podmiotów innych niż działkowcy lub stowarzyszenia ogrodowe w rozumieniu ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (Dz.U. z 2014, poz. 40)	23.
Art.12 ust.2 pkt 1 - uczelnie	24.
Art.12 ust.2 pkt 2 - publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte systemem oświaty oraz prowadzące je organy, w zakresie gruntów zajętych na działalność oświatową	25.
Art.12 ust.2 pkt 3 - instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, w odniesieniu do gruntów, które są niezbędne do realizacji zadań, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619, z 2011 r. Nr 84, poz. 466 oraz z 2013 r. poz. 676))	26.
Art.12 ust.2 pkt 4 - prowadzących zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, z późn. zm.), lub zakłady aktywności zawodowej - w zakresie gruntów zgłoszonych wojewodzie, jeżeli zgłoszenie zostało potwierdzone decyzją w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności zawodowej albo zaświadczeniem - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyjątkiem gruntów znajdujących się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub zakłady aktywności zawodowej	27.
Art.12 ust.2 pkt 5 - instytuty badawcze	28.
Art.12 ust.2 pkt 5a - przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego uzyskanym na zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, w odniesieniu do przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych badań i prac rozwojowych	29.
Inne	30.

D. DANE DOTYCZĄCE ULG PODATKOWYCH WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY RADY GMINY

Tytuł prawny ulgi	
Art.13 ust.1 - ulga inwestycyjna z tytułu wydatków poniesionych na: 1) budowę lub modernizację budynków inwentarskich służących do chowu, hodowli i utrzymywania zwierząt gospodarskich oraz obiektów służących ochronie środowiska, 2) zakup i zainstalowanie: a) deszczowni, b) urządzeń melioracyjnych i urządzeń zaopatrzenia gospodarstwa w wodę, c) urządzeń do wykorzystywania na cele produkcyjne naturalnych źródeł energii (wiatru, biogazu, słońca, spadku wód) - jeżeli wydatki te nie zostały sfinansowane w całości lub w części z udziałem środków publicznych.	31. <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Art.13a ust.1 1) ulga dla żołnierzy odbywających zasadniczą służbę wojskową lub długotrwałe przeszkolenie wojskowe, 2) ulga dla osób spełniających zastępczo obowiązek służby wojskowej w formie skoszarowanej - prowadzących te gospodarstwa bezpośrednio przed powołaniem do służby, stosuje się ulgę w podatku rolnym w wysokości 60%.	32. Ulga <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 40%
Art.13a ust.2 ulga dla członków rodzin osób wymienionych w ust. 1 pkt 1 i 2, które bezpośrednio przed powołaniem do służby pracowały w tych gospodarstwach, zamieszkiwały i nie osiągały przychodów z innych źródeł, stosuje się ulgę w podatku rolnym w wysokości 40% (zaznaczyć właściwy kwadrat)	
Art.13b ust.1 - ulga dla gruntów położonych na terenach podgórskich i górskich obniża się o 30 % dla gruntów klas I, II, IIIa, III i IIb, a o 60% dla gruntów klas IVa, IV i IVb (zaznaczyć właściwy kwadrat)	33. Ulga <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30%
Art.13c ust.1 - ulga z tytułu wystąpienia klęski żywiołowej, która spowodowała istotne szkody w budynkach, ziemiopłodach, inwentarzu żywym lub martwym albo drzewostanie	34. <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Inne	35.

1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

Dia ftj

ZR-1/B⁽¹⁾

2/2

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) podatnika	2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL (niepotrzebne skreślić) małżonka	3. Nr zezwolenia	Załącznik Nr 10 do Uchwały Nr II/8/14 Rady Miasta Oświęcim z dnia 3 grudnia 2014 r.
--	---	------------------	--

ZL-1/B

DANE O ZWOLNIENIACH PODATKOWYCH W PODATKU LEŚNYM

A. PRZEZNACZENIE FORMULARZA

4. Niniejszy formularz stanowi załącznik do (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☐ 1. deklaracji DL-1

☐ 2. informacji IL-1

B. DANE PODATNIKA / (MAŁŻONKA)

* - dotyczy podatnika nie będącego osobą fizyczną

** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną

B.1. DANE IDENTYFIKACYJNE

5. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☐ 1. osoba fizyczna

☐ 2. osoba prawna

☐ 3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej

6. Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika**

7. Nazwisko, pierwsze imię małżonka**

C. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIEŃ PODATKOWYCH WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY RADY GMINY

Tytuł prawny zwolnienia	Powierzchnia w ha ¹⁾
Art.7 ust.1 pkt 1 - lasy z drzewostanem w wieku do 40 lat	8.
Art.7 ust.1 pkt 2 - lasy wpisane indywidualnie do rejestru zabytków	9.
Art.7 ust.1 pkt 3 - użytki ekologiczne	10.
Art.7 ust.2 pkt 1 - uczelnie	11.
Art.7 ust.2 pkt 2 - publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte systemem oświaty oraz prowadzące je organy, w zakresie lasów zajętych na działalność oświatową	12.
Art.7 ust.2 pkt 3 - instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	13.
Art.7 ust.2 pkt 4 - prowadzący zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, z późn. zm.), lub zakłady aktywności zawodowej w zakresie lasów wymienionych w decyzji w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności zawodowej lub zgłoszonych wojewodzie - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyłączeniem lasów, które znajdują się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub zakłady aktywności zawodowej	14.
Art.7 ust.2 pkt 5 - instytuty badawcze	15.
Art.7. ust.2 pkt 6 - przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego uzyskanym na zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, w odniesieniu do przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych badań i prac rozwojowych	16.
Inne	17.

1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

Act. Ktj

UKŁAD INFORMACJI I POWIĄZAŃ MIĘDZY NIMI W INFORMACJI W SPRAWIE PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI (IN-1) W FORMACIE DANYCH XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/FcResourceServlet/wzor_lokalny/yv0o784mko/IN1/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output version="4.0" encoding="UTF-8" indent="yes" method="html"/>
  <xsl:variable select="/" name="XML"/>
  <xsl:decimal-format name="Polish" NaN="! Błąd !" grouping-separator="." decimal-separator=","/>
  - <xsl:template match="/">
    - <html>
      - <head>
        - <title>
          <xsl:text>(IN-1) INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI</xsl:text>
        </title>
        <style type="text/css"> .tableHeader {font-weight: bold;text-align:center; background: #aaaaaa}
          #mainBlock { border: solid 1px; background: #eeeeee} body { font-family: Arial; font-size: 7pt; color:
            #000000; text-align: left} table { font-family: Arial; padding: 0px; border-spacing: 0px; border-
            collapse: collapse;} td { vertical-align:top; text-align: left; font-size: 7pt; border: solid 1px;}
          table.inputFirstLine { width:90%; background: white; border: 0px; } table.inputFirstLine td { text-
            align: center; border: solid 1px;} table.inputFirstLine td.inputFirstLineNip { width:40%; }
          table.inputFirstLine td.inputFirstLineNrDokumentu { width: 20%; background: #eeeeee; }
          table.inputFirstLine td.inputFirstLineDescription { font-size: 7pt; text-align: left; border: 0px;}
          div.docHeaderTitle { font-size: 12pt; font-weight: bold;} div.docHeaderCode { font-weight: bold;
            text-align: left; margin-top: 5px;} div.docHeaderTitleForm { font-weight: bold; text-align: center;
            margin-bottom: 10px;} .inputRok {margin: auto; text-align: center; border: solid 1px; width:100px;
            height:25px;} .TytulFormularza {position:absolute; top:0px; left: 0px; width:100%; text-align:
            center; } table.tableInformacja {border: solid 1px black; border-bottom: 0px; border-collapse:
            collapse; font-size: 7pt; background-color: #eeeeee; spacing: 0; width : 99%;} table.tableInformacja td
            { border: 0px; padding: 2;} table.tableInformacja td.SpecifyFormRowTitle { font-weight: bold;
            vertical-align: top; } .divX { font-left; border: solid 1px black; width:13px; height: 12px; text-align:
            center; font-weight: bold; font-size: 8pt;} .mainBlockHeader { font-size: 12pt; font-
            weight:bold;margin: 5px 5px 2px 5px } .mainBlockSubTitle { font-size:7pt; margin: 0 0 0 30px;}
          table.MainTable { width: 99%; background:#eeeeee; padding: 0px; border: solid 1px } table.MainTable
            td { border: 0px } td.MainTableSpace { width: 30px; } table.InnerTable {background:white; padding:
            0px; border:0; border-spacing: 0px; width: 100%;} table.InnerTable td {border: solid 1px; vertical-
            align:top; text-align:left; height: 25px; font-size:8pt;} table.checkBox { width:100%; border: 0px;}
          table.checkBox td { border: 0px; text-align: left; height: 10px;} table.checkBox td.checkBoxValue
            { font-size:7pt;} .blockValue { text-align: left; font-size:9pt; height:15px; padding-left: 10px; font-
            style: italic; } .blockValueCenter { text-align: center; font-size:10pt; height:15px; padding-left: 10px;
            font-style: italic; } .blockLabel { text-align: left; font-size:7pt; font-weight:bold; padding-left:
            5px;} .gridCell { background:#eeeeee; font-size:6pt; } .gridValue { background: white; font-size:9pt;
            vertical-align:top; text-align:center; font-style: italic; } .nrElementuZalacznika {height:37px; vertical-
            align:middle; text-align:center; font-weight:bold; font-size:12pt; background:#eeeeee;}
          table.InnerTable td.SpecifyFormTitle { background:#eeeeee; font-size: 8pt; font-weight: bold; text-
            align: center; padding-top: 5px;} table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitle { background:#eeeeee;
            font-size: 7pt; font-weight: bold; vertical-align: middle;} table.InnerTable td.gridCell
            { background:#eeeeee; font-size:7pt; } table.InnerSecondaryTable { border: 0px; width: 100%;}
          table.InnerSecondaryTable td { border: 0px; text-align: center;} table.InnerSecondaryTable
            td.InnerSecondaryTableTitle { font-weight: bold; } div.PageBreak { height: 25px; vertical-align:
            middle; width : 99%;} table.PageBreakTable { border: 0px; margin:right; margin-left: auto; width:
            auto; margin-right: 1px; margin-top: 4px;} table.PageBreakTable td { border: solid 1px; vertical-align:
            middle; height: 20px; font-size: 10pt; padding: 0 5px 0 5px;} </style>
        </head>
        - <body>
          - <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja">
            <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
            - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
              <div class="docHeaderCode">IN-1 </div>
              <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU OD
                NIERUCHOMOŚCI</div>
            </div>
            - <table class="inputRok">
```

```

- <tr>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">4. Rok</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
  <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="Naglowek/Rok"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
<br/>
- <table class="tableInformacja">
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Podstawa prawna:</td>
  <td>Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2014 r.
    poz. 849 – j.t.).</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Składający:</td>
  <td style="font-align: justify">Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących
    właścicielami nieruchomości lub obiektów budowlanych, posiadaczami samodzielnymi
    nieruchomości lub obiektów budowlanych, użytkownikami wieczystymi gruntów,
    posiadaczami nieruchomości lub ich części albo obiektów budowlanych lub ich części
    albo obiektów budowlanych lub ich części, stanowiących własność Skarbu Państwa lub
    jednostki samorządu terytorialnego.</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Termin składania:</td>
  <td>W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie
    (wygaśnięcie) obowiązku podatkowego lub wysokość opodatkowania.</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Miejsce składania:</td>
  <td>Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów
    opodatkowania.</td>
</tr>
</table>
- <table class="MainTable">
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI</div>
</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
  <td>
    <table class="InnerTable" width="100%">
    <tr>
    <td>
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">5. Nazwa i adres siedziby organu
          podatkowego</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <xsl:call-template name="Instytucja">
        <xsl:with-param select="Naglowek/Adresat" name="instytucja"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
</table>
</tr>
</table>

```



```

- <tr>
- <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA INFORMACJI</div>
    <div class="mainBlockSubtitle">Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą
    informacji pisemnego uzasadnienia przyczyny korekty - art.81 ustawy Ordynacja
    podatkowa.</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    <td>
        <table class="InnerTable" width="100%">
            <tr>
                <td>
                    <xsl:call-template name="BlockLabel">
                        <xsl:with-param name="text">6. Okoliczności powodujące
                        obowiązek złożenia informacji (zaznaczyć właściwy
                        kwadrat):</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    <xsl:apply-templates select="Naglowek/ObowiazekZlozenia"/>
                </td>
            </tr>
        </table>
    </td>
</tr>
- <tr>
- <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA
    INFORMACJI</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    <td>
        <table class="InnerTable" width="100%">
            <tr>
                <td>
                    <xsl:call-template name="BlockLabel">
                        <xsl:with-param name="text">7. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć
                        właściwy kwadrat):</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    <xsl:apply-templates select="Podatnik/RodzajPodmiotu"/>
                </td>
            </tr>
        </table>
    </td>
</tr>
- <tr>
- <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">D. DANE PODATNIKA</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    <td>
        <div class="mainBlockHeader">D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE I ADRES</div>
        </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Podatnik">
    <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjne">
        <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
        <xsl:with-param name="numer">8</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <xsl:call-template name="AdresPełny">

```

```

        <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
        <xsl:with-param name="numer">13</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </xsl:for-each>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">D.2. DANE MAŁŻONKA</div>
    </td>
  </tr>
  - <xsl:for-each select="PodatnikMalzonek">
    - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjne">
      <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
      <xsl:with-param name="numer">23</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="AdresPełny">
      <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
      <xsl:with-param name="numer">28</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <table class="MainTable">
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW
      OPODATKOWANIA NIEPODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">E.1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW</div>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td class="gridCell">
            <p>
              <div class="SpecifyFormTitle">
                Podstawa
                <br/>
                opodatkowania w m
                <sup>2</sup>
                (ha)
              </div>
            </td>
          - <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
            <div class="SpecifyFormRowTitle"> 1. Związane z prowadzeniem
            działalności gospodarczej w zakresie górnictwa, hutnictwa i
            przetwórstwa przemysłowego (sklasyfikowanej według Polskiej
            Klasyfikacji Działalności w sekcji B dziale 05-09 oraz w sekcji C dziale
            19-22 i 24), bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji
            gruntów i budynków </div>
            - <xsl:call-template name="Grunt">
              <xsl:with-param select="GSp1" name="kod"/>
              <xsl:with-param name="jednostka">m2</xsl:with-param>
              <xsl:with-param select="38" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          <td class="SpecifyFormRowTitle"> 2. Związane z prowadzeniem
          działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w
          ewidencji gruntów i budynków </td>
          - <xsl:call-template name="Grunt">

```

```

        <xsl:with-param select="'G1'" name="kod"/>
        <xsl:with-param name="jednostka">m2</xsl:with-param>
        <xsl:with-param select="39" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
- <td class="SpecifyFormRowTitle">
    3. Pod jeziorami, zajęte na zbiorniki wodne retencyjne lub elektrowni
    wodnych
    <sup>1)</sup>
</td>
- <xsl:call-template name="Grunt">
    <xsl:with-param select="'G2'" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="40" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
<td class="SpecifyFormRowTitle"> 4. Pozostałe grunty, w tym zajęte na
    prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego
    przez organizacje pożytku publicznego </td>
- <xsl:call-template name="Grunt">
    <xsl:with-param select="'G3'" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">m2</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="41" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace"/>
- <td>
    <div class="mainBlockHeader">E.2. POWIERZCHNIA BUDYNKÓW LUB ICH
    CZĘŚCI</div>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace"/>
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td class="gridCell" colspan="2">
    <p>
</td>
- <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle" colspan="2">
    Powierzchnia użytkowa w m
    <sup>2</sup>
</td>
</tr>
</tr>
- <tr>
- <td class="gridCell" colspan="2">
    <p>
</td>
- <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
    Kondygnacja o wysokości
    <br/>
    1,40 m - 2,20m
    </td>
- <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
    Kondygnacja o wysokości
    <br/>
    powyżej 2,20m
    </td>
</tr>

```

```

</tr>
- <xsl:call-template name="Budynek">
  <xsl:with-param select="'BN1'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="42" name="numer"/>
  <xsl:with-param name="label">1. Mieszkalne</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="5">2.Związane z
    prowadzeniem działalności gospodarczej oraz budynki mieszkalne lub
    ich części zajęte na prowadzenie działalności gospodarczej w tym:</td>
</tr>
- <xsl:call-template name="Budynek">
  <xsl:with-param select="'BN2'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="44" name="numer"/>
  <xsl:with-param name="label">a. w zakresie górnictwa, hutnictwa i
    przetwórstwa przemysłowego (sklasyfikowanej według Polskiej
    Klasyfikacji Działalności w sekcji B dziale 05-09 oraz w sekcji C dziale
    19-22 i 24) </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">
  <xsl:with-param select="'BN2Sp1'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="46" name="numer"/>
  <xsl:with-param name="label">b. pozostałej działalności gospodarczej
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">
  <xsl:with-param select="'BN3'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="48" name="numer"/>
  <xsl:with-param name="label">3. Zajęte na prowadzenie działalności
    gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">
  <xsl:with-param select="'BN4'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="50" name="numer"/>
  <xsl:with-param name="label">4. Związane z udzielaniem świadczeń
    zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajęte
    przez podmioty udzielające tych świadczeń </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="5">5. Pozostałe w tym:</td>
</tr>
- <xsl:call-template name="Budynek">
  <xsl:with-param select="'BN5'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="52" name="numer"/>
  <xsl:with-param name="label">a. zajęte na prowadzenie odpłatnej
    statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku
    publicznego </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">
  <xsl:with-param select="'BN5Sp1'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="54" name="numer"/>
  <xsl:with-param name="label">b. zajęte na pomieszczenia gospodarcze lub
    chów drobnego inwentarza </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">
  <xsl:with-param select="'BN5Sp2'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="56" name="numer"/>
  <xsl:with-param name="label">c. rekreacyjne zlokalizowane na terenie
    ogródków działkowych przekraczających normy powierzchni ustalone
    dla tych budynków w statucie P.Z.D. lub wydanym na jego podstawie
    regulaminie ogródków działkowych </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">

```

```

        <xsl:with-param select="'BN5Sp3'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="'58'" name="numer"/>
        <xsl:with-param name="label"> d. garaże wolnostojące </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="Budynek">
        <xsl:with-param select="'BN5Sp4'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="'60'" name="numer"/>
        <xsl:with-param name="label"> e. budynki lub ich części nie wymienione w
          punkcie „a-d” zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 5e uchwały </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </table>
  </td>
</tr>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <table class="MainTable">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">E.3. WARTOŚĆ BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI
        ZWIĄZANYCH Z PROWADZENIEM DZIAŁALNOŚCI
        GOSPODARCZEJ</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td class="gridCell">
            <p>
              </td>
          - <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
            Podstawa
            <br/>
            opodatkowania w zł*
            </td>
        </tr>
        - <tr>
          <td class="SpecifyFormRowTitle"> 1. Budowle </td>
          - <xsl:call-template name="Budowla">
              <xsl:with-param select="'BL1'" name="kod"/>
              <xsl:with-param select="'62'" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do
        niniejszej informacji dołączono)</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td style="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td style="width:50%; font-style:normal" class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  - <xsl:call-template name="SekejaF">
                      <xsl:with-param name="add">0</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
</table>

```

```

        </xsl:call-template>
        . Liczba załączników
    </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
    ZN-1/Ad:
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Dzialki/Dzialka) > 0">1</xsl:if>
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Dzialki/Dzialka) = 0">0</xsl:if>
    , ZN-1/Ab:
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budynki/Budynek) >
    0">1</xsl:if>
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budynki/Budynek) =
    0">0</xsl:if>
    , ZN-1/AI:
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lokale/Lokal) > 0">1</xsl:if>
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lokale/Lokal) = 0">0</xsl:if>
    , ZN-1/Abl:
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budowle/Budowla) >
    0">1</xsl:if>
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budowle/Budowla) =
    0">0</xsl:if>
</div>
</td>
- <td style="width:50%; font-style:normal" class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
            - <xsl:call-template name="SekejaF">
                <xsl:with-param name="add">1</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            . Załącznik ZN-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
        - <table class="checkBox">
            - <tr>
                <td/>
                - <td width="20">
                    - <div class="divX">
                        <xsl:if test="count(Zalaczniki/Ulg/UlgWpis)
                        > 0">X</xsl:if>
                    </div>
                </td>
                <td width="60">Tak</td>
            </tr>
            - <tr>
                - <td width="20">
                    - <div class="divX">
                        <xsl:if test="count(Zalaczniki/Ulg/UlgWpis)
                        = 0">X</xsl:if>
                    </div>
                </td>
                <td width="60">Nie</td>
            </tr>
        </table>
    </div>
</td>
</tr>
</table>
</td>
- <tr>
    - <td colspan="2">
        - <div class="mainBlockHeader">

```

G. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA /(MAŁŻONKA) / OSOBY
REPREZENTUJĄCEJ PODATNIKA / (OSOBY REPREZENTUJĄCEJ
MAŁŻONKA)

²⁾

</div>

<div class="mainBlockSubtitle">Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu
karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z
rzeczywistością.</div>

</td>

</tr>

- <tr>

<td class="mainTableSpace"/>

- <td>

- <table class="InnerTable">

- <tr>

- <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue" colspan="2">

- <xsl:call-template name="BlockLabel">

- <xsl:with-param name="text">

- <xsl:call-template name="SekcjaF">

<xsl:with-param name="add">2</xsl:with-param>

</xsl:call-template>

. Data wypełnienia informacji (rok-miesiąc-dzień)

</xsl:with-param>

</xsl:call-template>

- <div class="blockValue">

<xsl:value-of select="Oswiadczenie/DataDokumentu"/>

</div>

</td>

</tr>

- <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='1']">

- <tr>

- <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">

- <xsl:call-template name="BlockLabel">

- <xsl:with-param name="text">

- <xsl:call-template name="SekcjaF">

<xsl:with-param name="add">3</xsl:with-param>

</xsl:call-template>

. Imię

</xsl:with-param>

</xsl:call-template>

- <div class="blockValue">

<xsl:value-of select="oso:Imie"/>

</div>

</td>

- <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">

- <xsl:call-template name="BlockLabel">

- <xsl:with-param name="text">

- <xsl:call-template name="SekcjaF">

<xsl:with-param name="add">4</xsl:with-param>

</xsl:call-template>

. Nazwisko

</xsl:with-param>

</xsl:call-template>

- <div class="blockValue">

<xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>

</div>

</td>

</tr>

- <tr>

- <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">

- <xsl:call-template name="BlockLabel">

- <xsl:with-param name="text">

- <xsl:call-template name="SekcjaF">

<xsl:with-param name="add">5</xsl:with-param>

```

        </xsl:call-template>
        . Nr telefonu kontaktowego
    </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
</div>
</td>
- <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
            - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">6</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            . Podpis podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
</td>
</tr>
<xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@Id='2']">
    - <tr>
        - <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                        <xsl:with-param name="add">7</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    . Imię
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
            </div>
        </td>
        - <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                        <xsl:with-param name="add">8</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    . Nazwisko
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
            </div>
        </td>
    </tr>
    - <tr>
        - <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                        <xsl:with-param name="add">9</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    . Nr telefonu kontaktowego
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
            </div>
        </td>
        - <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">

```



```

- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  - <xsl:with-param name="text">
    - <xsl:call-template name="SekcjaF">
      <xsl:with-param name="add">10</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    . Podpis małżonka / osoby reprezentującej małżonka 2)
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">H. ADNOTACJE ORGANU
    PODATKOWEGO</div>
  </td>
  - <td>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td style="height:200px; background: #eeeeee;font-style:normal"
            class="gridValue" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                  <xsl:with-param name="add">11</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Uwagi organu podatkowego
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
          - <tr>
            - <td style="background: #eeeeee;font-style:normal" class="gridValue">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                  - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                    <xsl:with-param name="add">12</xsl:with-param>
                  </xsl:call-template>
                  . Data (rok-miesiąc-dzień)
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <div class="blockValue"> </div>
            </td>
            - <td style="background: #eeeeee;font-style:normal" class="gridValue">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                  - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                    <xsl:with-param name="add">13</xsl:with-param>
                  </xsl:call-template>
                  . Podpis przyjmującego formularz
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <div class="blockValue"> </div>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </td>
  </tr>
</table>
</td>
</tr>

```

```

</table>
</xsl:for-each>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
*Zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa ( Dz.U. z 2012 r. poz. 749
– j.t. ze zm.), podstawy opodatkowania, kwoty podatków, odsetki za zwłokę, opłaty prolongacyjne,
oprocentowanie nadpłat oraz wynagrodzenia przysługujące płatnikom i inkasentom zaokrągla się do
pełnych złotych, w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki
kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.
<br/>
<br/>
1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
<br/>
2) Niepotrzebne skreślić.
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
  <!--!!!! end: SEKCJA FORMULARZ GŁÓWNY !!!!!-->
  <!--!!!! begin: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
- <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TreśćDokumentu/Deklaracja">
  <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
  - <xsl:if test="count(Załączniki/Działki/Działka) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZałączniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
  - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
    <div class="docHeaderCode">ZN-1/Ad </div>
    <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O DZIAŁKACH</div>
  </div>
  Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; IR-1; IL-1; DN-1; DR-1;
  DL-1
  - <table class="MainTable">
    - <xsl:for-each select="Podatnik">
      - <tr>
        - <td colspan="2">
          <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA /(MAŁŻONKA)
          </div>
          <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą
          fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
        </td>
      </tr>
      - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
        </td>
        - <td>
          - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZałącznik">
            <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
            <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
      </tr>
    </xsl:for-each>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
      DZIAŁEK</div>
    </td>
  </tr>
  - <xsl:for-each select="Załączniki">
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace">

```

```

- <td>
    <xsl:apply-templates select="Dzialki/Dzialka"
        mode="ZalacznikDaneDzialki"/>
    </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
<!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - LOKALE-->
- <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lokale/Lokal) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
    - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
        <div class="docHeaderCode">ZN-1/A</div>
        <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O LOKALACH</div>
    </div>
    Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; DN-1;
    - <table class="MainTable">
        - <xsl:for-each select="Podatnik">
            - <tr>
                - <td colspan="2">
                    <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA / (MAŁŻONKA)
                    </div>
                    <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą
                        fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
                </td>
            </tr>
            - <tr>
                <td class="MainTableSpace"/>
                - <td>
                    - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
                        <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
                        <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                </td>
            </tr>
        </xsl:for-each>
    - <tr>
        - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
                LOKALI</div>
        </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
        - <tr>
            <td class="MainTableSpace"/>
            - <td>
                <xsl:apply-templates select="Lokale/Lokal"
                    mode="ZalacznikDaneLokale"/>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - LOKALE-->
<!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - BUDOWLE-->
- <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budowle/Budowla) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
    <br/>

```

```

<br/>
<br/>
- <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
  <div class="docHeaderCode">ZN-1/Ab</div>
  <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O BUDOWLACH</div>
</div>
Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; DN-1;
- <table class="MainTable">
  - <xsl:for-each select="Podatnik">
    - <tr>
      - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA /(MAŁŻONKA)
        </div>
        <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą
        fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace"/>
      <td>
        - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
          <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
          <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
      BUDOWLI</div>
    </td>
    <tr>
      - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
        - <tr>
          <td class="MainTableSpace"/>
          <td>
            <xsl:apply-templates select="Budowle/Budowla"
            mode="ZalacznikDaneBudowie"/>
          </td>
        </tr>
      </xsl:for-each>
    </tr>
  </table>
  <p style="page-break-after: always"/>
  - <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
    <xsl:text/>
  </span>
</xsl:if>
  <!--END: ZAŁĄCZNIKI - BUDOWLE-->
  <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - BUDYNKI-->
- <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budynki/Budynki) > 0">
  <xsl:call-template name="FirstLineZalaczni"/>
  <br/>
  <br/>
  <br/>
  - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
    <div class="docHeaderCode">ZN-1/Ab</div>
    <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O BUDYNKACH</div>
  </div>
  Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; DN-1;
  - <table class="MainTable">
    - <xsl:for-each select="Podatnik">
      - <tr>
        - <td colspan="2">

```

```

        <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA (MALŻONKA)
        </div>
        <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą
        fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
        - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
            <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
            <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
    - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
        BUDYNKÓW</div>
    </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Zalaczniki">
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            <xsl:apply-templates select="Budynek/Budynek"
            mode="ZalacznikDaneBudynek"/>
        </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
    <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - BUDOWLE-->
<!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
- <xsl:if test="count(Zalaczniki/Ulgi/UlgiWpis) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
    - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
        <div class="docHeaderCode">ZN-1/B</div>
        - <div class="docHeaderTitleForm">
            DANE O ZWOLNIENIACH PODATKOWYCH
            <BR/>
            W PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI
        </div>
    </div>
- <table class="MainTable">
    - <tr>
        - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">A. PRZEZNACZENIE FORMULARZA</div>
        </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
        <xsl:apply-templates select="..Formularz/KodFormularza"/>
    </td>
</tr>
</tr>

```

```

- <xsl:for-each select="Podatnik">
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">B. DANE PODATNIKA (MAŁŻONKA)
      </div>
      <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą
        fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">B1. DANE IDENTYFIKACYJNE</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
    </td>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
        <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
        <xsl:with-param name="numer">5</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">C. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIEN
      PODATKOWYCH WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY
      RADY GMINY</div>
  </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Zalaczniki">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
    </td>
    - <td>
      <xsl:apply-templates select="Ulg/UlgWpls" mode="ZalacznikUlg"/>
    </td>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
</xsl:for-each>
<!--!!!! end: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
</body>
</html>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetail">
  <xsl:param name="numer1"/>
  <xsl:param name="numer2"/>
  <xsl:param name="numer3"/>
  - <xsl:if test="$numer1">
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer1"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="Grundy != ''">

```

```

- <div class="gridValue">
  <xsl:value-of select="format-number(Grundy, '###.##0,00', 'Polish')"/>
  m
  <sup>2</sup>
</div>
</xsl:if>
</td>
</xsl:if>
- <xsl:if test="not($number1)">
  <td style="background:#eeeeee" class="gridValue"/>
</xsl:if>
- <xsl:if test="$number2">
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$number2"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="Budynki != ''">
      - <div class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number(Budynki, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        m
        <sup>2</sup>
      </div>
    </xsl:if>
  </td>
</xsl:if>
- <xsl:if test="not($number2)">
  <td style="background:#eeeeee" class="gridValue"/>
</xsl:if>
- <xsl:if test="$number3">
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$number3"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="Budowle != ''">
      - <div class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number(Budowle, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        z
      </div>
    </xsl:if>
  </td>
</xsl:if>
- <xsl:if test="not($number3)">
  <td style="background:#eeeeee" class="gridValue"/>
</xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetailNew">
  <xsl:param name="node"/>
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text"/>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="$node/Grundy != ''">
      - <div class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number($node/Grundy, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        m
        <sup>2</sup>
      </div>
    </xsl:if>
  </td>

```

```

</td>
- <td class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text"/>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:if test="$node/Budynki != "">
    - <div class="gridValue">
      <xsl:value-of select="format-number($node/Budynki, '###.##0,00', 'Polish')"/>
      m
      <sup>2</sup>
    </div>
    </xsl:if>
  </td>
- <td class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text"/>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:if test="$node/Budowie != "">
    - <div class="gridValue">
      <xsl:value-of select="format-number($node/Budowie, '###.##0,00', 'Polish')"/>
      zł
    </div>
    </xsl:if>
  </td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Zwolnienie">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="numer1"/>
  <xsl:param name="numer2"/>
  <xsl:param name="numer3"/>
  - <xsl:for-each select="Ulgas[@typ=$kod]>
    - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetail">
      <xsl:with-param select="$numer1" name="numer1"/>
      <xsl:with-param select="$numer2" name="numer2"/>
      <xsl:with-param select="$numer3" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Budowla">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Budowie/Budowla[@typ=$kod]>
    - <td style="text-align:center; vertical-align: top" class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <table class="InnerSecondaryTable">
        - <tr>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Od:</xsl:text>
            </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Do:</xsl:text>
            </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Wartość:</xsl:text>
            </td>
        </tr>
        - <xsl:for-each select="Składniki/Składnik">
          - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
            <xsl:with-param name="jednostka">zł</xsl:with-param>

```



```

        <xsl:with-param select="," name="skladnik"/>
      </xsl:call-template>
    </xsl:for-each>
  </table>
</td>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Budynek">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="label"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Budynki/Budynek[@typ=$kod]">
    - <tr>
      - <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="2">
        <xsl:value-of select="$label"/>
      </td>
      - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="gridValue">
          <xsl:value-of select="format-number(sum(Skladniki/Skladnik
            [@typ='Do220']/Powierzchnia), '###.##0,00', 'Polish')"/>
          m
          <sup>2</sup>
        </div>
      </td>
      - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+1"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="gridValue">
          <xsl:value-of select="format-number(sum(Skladniki/Skladnik
            [@typ='Pow220']/Powierzchnia), '###.##0,00', 'Polish')"/>
          m
          <sup>2</sup>
        </div>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="2">
      - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <table class="InnerSecondaryTable">
          - <tr>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Od:</xsl:text>
            </td>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Do:</xsl:text>
            </td>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>

```

```

        </td>
      </tr>
      - <xsl:for-each select="Składniki/Składnik[@typ='Do220']">
        - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
          <xsl:with-param name="Jednostka">m2</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="." name="składnik"/>
        </xsl:call-template>
      </xsl:for-each>
    </table>
  </td>
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer+1"/>
        .a
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <table class="InnerSecondaryTable">
      - <tr>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Od:</xsl:text>
        </td>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Do:</xsl:text>
        </td>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
        </td>
      </tr>
      - <xsl:for-each select="Składniki/Składnik[@typ='Pow220']">
        - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
          <xsl:with-param name="Jednostka">m2</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="." name="składnik"/>
        </xsl:call-template>
      </xsl:for-each>
    </table>
  </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Powierzchnia">
  <xsl:param name="Jednostka"/>
  <xsl:param name="składnik"/>
  - <tr>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$składnik/MiesiacOd" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$składnik/MiesiacDo" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <xsl:if test="$Jednostka='ha'">
      - <td class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number($składnik/Powierzchnia, '###.##0,0000', 'Polish')"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        - <xsl:call-template name="Jednostka">
          <xsl:with-param select="$Jednostka" name="text"/>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </xsl:if>
    - <xsl:if test="$Jednostka='m2'">

```

```

- <td class="gridValue">
  <xsl:value-of select="format-number($skladnik/Powierzchnia, '###.##0,00', 'Polish')"/>
  <xsl:copy-of select="$spacja"/>
  - <xsl:call-template name="Jednostka">
    <xsl:with-param select="$jednostka" name="text"/>
  </xsl:call-template>
</td>
</xsl:if>
- <xsl:if test="$jednostka='zł'">
  - <td class="gridValue">
    <xsl:value-of select="format-number($skladnik/Powierzchnia, '###.##0,00', 'Polish')"/>
    <xsl:copy-of select="$spacja"/>
    - <xsl:call-template name="Jednostka">
      <xsl:with-param select="$jednostka" name="text"/>
    </xsl:call-template>
  </td>
</xsl:if>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Grunt">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="jednostka"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Grunty/Grunt[@typ=$kod]">
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="gridValue">
        - <table class="InnerSecondaryTable">
          - <tr>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Od:</xsl:text>
            </td>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Do:</xsl:text>
            </td>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
            </td>
          </tr>
          - <xsl:for-each select="Skladniki/Skladnik">
            - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
              <xsl:with-param name="jednostka">
                <xsl:value-of select="$jednostka"/>
              </xsl:with-param>
              <xsl:with-param select="." name="skladnik"/>
            </xsl:call-template>
          </xsl:for-each>
        </table>
      </div>
    </td>
  </xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Miesiac">
  <xsl:param name="miesiac"/>
  - <xsl:choose>
    <xsl:when test="$miesiac='1'">Styczeń</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='2'">Luty</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='3'">Marzec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='4'">Kwiecień</xsl:when>
  </xsl:choose>

```

```

        <xsl:when test="$miesiac='5'">Maj</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='6'">Czerwiec</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='7'">Lipiec</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='8'">Sierpień</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='9'">Wrzesień</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='10'">Październik</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='11'">Listopad</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='12'">Grudzień</xsl:when>
    </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Instytucja">
    <xsl:param name="instytucja"/>
    - <p style="text-align:center;">
        <xsl:value-of select="$instytucja/inst:NazwaInstytucji"/>
        <br/>
        <xsl:apply-templates select="$instytucja/adr:Adres" mode="AdresOneLine"/>
        <br/>
        - <xsl:if test="$instytucja/adr:Telefon !=''">
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            Tel:
            <xsl:value-of select="$instytucja/adr:Telefon"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="$instytucja/adr:Faks !=''">
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            Faks:
            <xsl:value-of select="$instytucja/adr:Faks"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:if>
    </p>
</xsl:template>
- <xsl:template match="adr:Adres" mode="AdresOneLine">
    - <xsl:if test="adr:Ulica!=''">
        - <xsl:for-each select="adr:Ulica[@rodzajUlicy != 'inna']">
            <xsl:value-of select="@rodzajUlicy"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:for-each>
        <xsl:value-of select="adr:Ulica"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Budynek"/>
    - <xsl:for-each select="adr:Lokal[text() != '']">
        <xsl:text></xsl:text>
        <xsl:value-of select="."/>
    </xsl:for-each>
    <br/>
    - <xsl:choose>
        - <xsl:when test="not(adr:Poczta) or adr:Poczta='' or (adr:Poczta=adr:Miejscowosc)">
            <xsl:text></xsl:text>
            <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
        </xsl:when>
        - <xsl:otherwise>
            <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
            <xsl:text>, </xsl:text>
            <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="adr:Poczta"/>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjne">
    <xsl:param name="numer"/>

```

```

<xsl:param name="podatnik"/>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td colspan="3">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer"/>
                . Nazwisko
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          - <td width="70%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer +1"/>
                . Pierwsze imię, drugie imię
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
                - <xsl:if test="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie != ''">
                  <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie"/>
                </xsl:if>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
          - <td width="30%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                . Data urodzenia (rok-miesiąc-dzień)
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:DataUrodzenia"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          - <td width="70%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+3"/>
                . Identyfikator REGON / PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">

```

```

        <xsl:value-of
            select="$Spodatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
            [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora"/>
        - <xsl:if test="$Spodatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
            [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora != '' and
            $Spodatnik/OsobaFizyczna/PKD != ''">
            /
            <xsl:value-of select="$Spodatnik/OsobaFizyczna/PKD"/>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="$Spodatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
            [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora = '' and
            $Spodatnik/OsobaFizyczna/PKD != ''">
            <xsl:value-of select="$Spodatnik/OsobaFizyczna/PKD"/>
        </xsl:if>
    </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td width="30%">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+4"/>
            . Numer PESEL
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
        - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$Spodatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:PESEL"/>
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="AdresPełny">
    <xsl:param name="numer"/>
    <xsl:param name="adres"/>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
            - <td>
                - <table class="InnerTable">
                    - <tr>
                        - <td width="33%">
                            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                - <xsl:with-param name="text">
                                    <xsl:value-of select="$numer"/>
                                    . Kraj
                                </xsl:with-param>
                            </xsl:call-template>
                            - <div class="blockValue">
                                <xsl:apply-templates select="$adres/adr:Kraj"/>
                            </div>
                        </td>
                        - <td width="34%">
                            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                - <xsl:with-param name="text">
                                    <xsl:value-of select="$numer + 1"/>
                                    . Województwo
                                </xsl:with-param>
                            </xsl:call-template>
                            - <div class="blockValue">
                                <xsl:value-of select="$adres/adr:Wojewodztwo"/>
                            </div>

```

```

</td>
- <td width="33%" colspan="2">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer + 2"/>
      . Powiat
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="$adres/adr:Powiat"/>
  </div>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 3"/>
        . Gmina
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Gmina"/>
    </div>
  </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 4"/>
        . Ulica
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      - <xsl:if test="$adres/adr:Ulica!=''">
        - <xsl:for-each select="$adres/adr:Ulica[@rodzajUlcy != 'inna' and
          @rodzajUlcy != 'ulica']">
          <xsl:value-of select="$adres/@rodzajUlcy"/>
          <xsl:text>
            </xsl:for-each>
          <xsl:value-of select="$adres/adr:Ulica"/>
        </xsl:if>
      </div>
    </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 5"/>
        . Nr domu
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Budynek"/>
    </div>
  </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 6"/>
        . Nr lokalu
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Lokal"/>
    </div>
  </td>

```

```

        </td>
      </tr>
    - <tr>
      - <td>
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="$numer + 7"/>
              . Miejscowość
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        - <div class="blockValue">
            <xsl:value-of select="$adres/adr:Miejscowosc"/>
          </div>
      </td>
    - <td>
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="$numer + 8"/>
              . Kod pocztowy
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        - <div class="blockValue">
            <xsl:value-of select="$adres/adr:KodPocztowy"/>
          </div>
      </td>
    - <td colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="$numer + 9"/>
              . Poczta
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        - <div class="blockValue">
            <xsl:value-of select="$adres/adr:Poczta"/>
          </div>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="ObowiazekZlozenia">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. informacja składana po raz pierwszy</td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">
        2. korekta obowiązuje od miesiąca :
        - <xsl:if test="(.)='2'">
          - <xsl:call-template name="Miesiac">
              <xsl:with-param select="."/Korekta/Miesiac" name="miesiac"/>
            </xsl:call-template>
          <xsl:text/>
        </xsl:if>
      </td>
    </tr>
  </table>

```



```

        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="..Korekta/Rok"/>
      </xsl:if>
    </td>
  </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="RodzajPodmiotu">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. właściciel</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">2. współwłaściciel</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='3'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">3. posiadacz samoistny</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='4'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">4. współposiadacz samoistny</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td/>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='5'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">5. posiadacz zależny</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='6'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">6. współposiadacz zależny</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='7'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">7. użytkownik wieczysty gruntów</td>
    </td>
    - <td width="20">

```

```

- <div class="divX">
  <xsl:if test="(.)='8'">X</xsl:if>
</div>
</td>
<td class="checkBoxValue">8. współużytkownik wieczysty gruntów</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="TypPodatnika">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.) = 'osoba fizyczna' ">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>1. Osoba fizyczna</td>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.) = 'osoba prawna' ">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>2. Osoba prawna</td>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.) = 'Jednostka organizacyjna nie mająca osobowości prawnej' ">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>3. Jednostka organizacyjna, w tym spółka, nie posiadająca osobowości prawnej</td>
      <td/>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="PrzyczynaZalacznika">
  <xsl:param name="przyczyna"/>
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku</td>
    </tr>
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='2'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>Powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
    </tr>
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='3'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
    </tr>
  </table>

```

```

        <td>Wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
    </tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockLabel">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockLabel">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValue">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockValue">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValueCenter">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockValueCenter">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Jednostka">
    <xsl:param name="text"/>
    - <xsl:choose>
        - <xsl:when test="$text='m2'">
            m
            <sup>2</sup>
        </xsl:when>
        - <xsl:when test="$text='ha'">ha</xsl:when>
        - <xsl:when test="$text='zlm2'">
            zl / m
            <sup>2</sup>
        </xsl:when>
        - <xsl:when test="$text='zlhs'">
            zl / ha
            <sup>2</sup>
        </xsl:when>
        - <xsl:otherwise>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template match="str:Zalaczniki">
    <br/>
    <xsl:variable select="count(../ZalacznikiEx/Zalacznik[@aktualny='true'])" name="aktualnyCount"/>
    - <table cellpadding="4" cellspacing="0" border="1">
        - <tr>
            <td class="tableHeader">L.p.</td>
            - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
                - <td class="tableHeader">
                    Potwierdzona
                    <br/>
                    aktualność
                </td>
            </xsl:if>
            <td class="tableHeader">Nazwa</td>
            <td class="tableHeader">Opis</td>

```

```

        <td class="tableHeader">Plik</td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="str:Zalacznik">
        <xsl:variable select="position()" name="pos"/>
        - <tr>
            - <td>
                - <center>
                    <xsl:value-of select="$pos"/>
                </center>
            </td>
            - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
                - <td>
                    - <center>
                        <xsl:if test="../../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny='true'">Tak</xsl:if>
                        <xsl:if test="../../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny='false'">Nie</xsl:if>
                        <xsl:if test="../../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny=''">Nie dotyczy</xsl:if>
                    </center>
                </td>
            </xsl:if>
            - <td>
                <xsl:value-of select="../../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/RodzajNazwa"/>
            </td>
            - <td>
                <xsl:value-of select="str:OpisZalacznika"/>
            </td>
            - <td>
                - <xsl:choose>
                    - <xsl:when test="@kodowanie='URI'">
                        - <A>
                            - <xsl:attribute name="HREF">
                                <xsl:value-of select="str:DaneZalacznika"/>
                            </xsl:attribute>
                            <xsl:attribute name="TARGET">_blank</xsl:attribute>
                        - <B>
                            <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
                        </B>
                    </A>
                </xsl:when>
                - <xsl:otherwise>
                    <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
                </xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="FirstLine">
    - <table class="inputFirstLine">
        - <tr>
            - <td class="inputFirstLineNip">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
                    <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
                    <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </tr>
    </table>
</td>

```

```

- <td class="inputFirstLineNrDokumentu">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">2. Nr dokumentu</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td class="inputFirstLineDescription" colspan="2">
    Identyfikatorem podatkowym jest numer
    <b>PESEL</b>
    w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
    <b>NIP</b>
    w przypadku pozostałych podatników.
  </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
<!-- BEGIN: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
- <xsl:template name="FirstLineZalaczniki">
  - <table class="inputFirstLine">
    - <tr>
      - <td class="inputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td class="inputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL małżonka</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Podatnik/Malzonek/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td class="inputFirstLineNrDokumentu">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">3. Nr dokumentu</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td style="border-right: 0;" class="inputFirstLineDescription" colspan="3">
        Identyfikatorem podatkowym jest numer
        <b>PESEL</b>
        w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
        <b>NIP</b>
        w przypadku pozostałych podatników.
      </td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>

```

```

- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:param name="podatnik"/>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td colspan="4">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer"/>
                . Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            <xsl:apply-templates select="$podatnik/TypPodatnika"/>
          </td>
        </tr>
        - <tr style="height: 80px">
          - <td width="50%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                . Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika **
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaPrawna/Inst:NazwaInstytucji"/>
                <xsl:value-of
                  select="$podatnik/JednostkaOrganizacyjna/Inst:NazwaInstytucji"/>
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
          - <td width="50%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                . Nazwisko, pierwsze imię małżonka **
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of
                  select="$podatnik/./PodatnikMalzonek/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                <xsl:value-of
                  select="$podatnik/./PodatnikMalzonek/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Dzialka" mode="ZalacznikDaneDzialki">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">

```

```

- <tr>
  - <td width="5%">
    - <p class="nrElementuZalacznika">
      <xsl:value-of select="position()"/>
    </p>
  </td>
  - <td width="20%">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7"/>
        . Nr geodezyjny działki
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="Numer"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
  - <td width="20%">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
        . Klasa
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="Klasa"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
  - <td width="20%">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
        . Powierzchnia działki
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
  - <td width="65%">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
        . Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
        - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
          /
          <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
          <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
        </xsl:if>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>

```

```

        </td>
      </tr>
    <tr>
      <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
            . Przyczyny złożenia załącznika
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
          <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
        </xsl:call-template>
      </td>
      <td width="65%" colspan="2">
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
            . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="BlockValue">
          <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Opis"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    <tr>
      <td width="55%" colspan="2">
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
            . Położenie nieruchomości (adres)
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="AdresZalacznika">
          <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
          <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
          <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
<xsl:template match="Lokal" mode="ZalacznikDaneLokale">
  <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      <table class="InnerTable">
        <tr>
          <td width="5%">
            <p class="nrElementuZalacznika">
              <xsl:value-of select="position()"/>
            </p>
          </td>
          <td width="20%">
            <xsl:call-template name="BlockLabel">
              <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7"/>
                . Nr lokalu
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>

```



```

        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="Numer"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="20%">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
                . Nr inwent. lokalu
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="Identyfikator"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="20%">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
                . Powierzchnia użytkowa lokalu
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="65%">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
                . Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
                - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
                    /
                    <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
                </xsl:if>
                - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
                    <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
                </xsl:if>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
- <tr>
    - <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
                . Przyczyny złożenia załącznika
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
            <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
                . Przyczyny złożenia załącznika
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
            <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="30%" colspan="3" rowspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
                . Przyczyny złożenia załącznika
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
            <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="30%" colspan="3" rowspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 7"/>
                . Przyczyny złożenia załącznika
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
            <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>

```

```

        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td width="65%" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
            . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Opis"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td width="55%" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
            . Położenie nieruchomości (adres)
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
          <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
          <xsl:with-param select="Położenie" name="położenie"/>
          <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Budowla" mode="ZalacznikDaneBudowle">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        - <table class="InnerTable">
          - <tr>
            - <td width="5%">
              - <p class="nrElementuZalacznika">
                <xsl:value-of select="position()"/>
              </p>
            </td>
            - <td width="30%">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="position()*7 + 0"/>
                  . Nr inwent. budowli
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <xsl:call-template name="BlockValue">
                - <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="Numer"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
            - <td width="45%">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
                  . Wartość budowli

```

```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="WartoscBudowli"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
- <tr>
- <td width="55%" colspan="2" rowspan="2">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
      . Przyczyny złożenia załącznika
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
    <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="45%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
      . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli)
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Opis"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td width="45%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
      . Położenie budowli (adres)
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="AdresZalacznika">
    <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
    <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
    <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Budynek" mode="ZalacznikDaneBudynki">
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td width="5%">
          - <p class="nrElementuZalacznika">
            <xsl:value-of select="position()"/>
          </p>

```

```

</td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 0"/>
      . Nr budynku
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Numer"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
      . Nr inwent. budynku
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Identyfikator"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
      . Powierzchnia użytkowa budynku
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="65%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
      . Nr książki wieczystej/ Nazwa sądu
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
        /
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">

```

```

- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
  . Przyczyny złożenia załącznika
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
  <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
</xsl:call-template>
</td>
- <td width="65%" colspan="2">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
      . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Opis"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td width="55%" colspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
        . Położenie nieruchomości (adres)
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
      <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
      <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
      <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="UlgWpis" mode="ZalacznikUlg">
  - <table class="InnerTable">
    - <tr>
      <td style="width: 55%;" class="SpecifyFormTitle">Tytuł prawny zwolnienia</td>
      - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Grunty
        <br/>
        powierzchnia w m
        <sup>2</sup></td>
      - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Budynki lub ich części
        <br/>
        powierzchnia użytkowa
        <br/>
        w m
        <sup>2</sup></td>
      - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Budowle
        <br/>
        wartość w zł

```

```

    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td class="gridCell">
      Art.7 ust.1 pkt 1 - budowie wchodzące w skład infrastruktury kolejowej w rozumieniu przepisów o
      transporcie kolejowym oraz zajęte pod nie grunty, jeżeli:
      <br/>
      a) zarządca infrastruktury jest obowiązany do jej udostępniania licencjonowanym przewoźnikom
      kolejowym,
      <br/>
      b) są przeznaczone wyłącznie do przewozu osób, wykonywanego przez przewoźnika kolejowego,
      który równocześnie zarządza tą infrastrukturą bez udostępniania jej innym przewoźnikom,
      <br/>
      c) tworzą linie kolejowe o szerokości torów większej niż 1435mm
    </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="7.1.1" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="8" name="numer1"/>
      <xsl:with-param select="9" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 1a) - grunty, budynki i budowle pozostałe po likwidacji linii
    kolejowych lub ich odcinków - do czasu przeniesienia ich własności lub prawa użytkowania
    wieczystego - nie dłużej jednak niż przez 3 lata od pierwszego dnia miesiąca następującego po
    miesiącu, w którym stała się ostateczna decyzja lub weszło w życie rozporządzenie, wyrażające zgodę
    na likwidację linii lub ich odcinków, wydane w trybie przewidzianym w przepisach o transporcie
    kolejowym - z wyjątkiem zajętych na działalność inną niż działalność, o której mowa w przepisach o
    transporcie kolejowym </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="7.1.1a" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="10" name="numer1"/>
      <xsl:with-param select="11" name="numer2"/>
      <xsl:with-param select="12" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 2 - budowie infrastruktury portowej, budowie infrastruktury
    zapewniającej dostęp do portów i przystani morskich oraz zajęte pod nie grunty </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="7.1.2" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="13" name="numer1"/>
      <xsl:with-param select="14" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 2a - grunty, które znajdują się w posiadaniu podmiotu zarządzającego
    portem lub przystanią morską, pozyskane na potrzeby rozwoju portu lub przystani morskiej, zajęte na
    działalność określoną w statucie tego podmiotu, położone w granicach portów i przystani morskich -
    od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym podmiot ten wszedł w ich
    posiadanie - nie dłużej niż przez okres 5 lat, z wyjątkiem gruntów zajętych przez podmiot inny niż
    podmiot zarządzający portem lub przystanią morską </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="7.1.2a" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="15" name="numer1"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 3 - budynki, budowle i zajęte pod nie grunty na obszarze części
    lotniczych lotnisk użytku publicznego </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="7.1.3" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="16" name="numer1"/>
      <xsl:with-param select="17" name="numer2"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>

```

```

        <xsl:with-param select="18" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
- <td class="gridCell">
    Art.7 ust.1 pkt 4 - budynki gospodarcze lub ich części:
    <br/>
    a) służące działalności leśnej lub rybackiej,
    <br/>
    b) położone na gruntach gospodarstw rolnych, służące wyłącznie działalności rolniczej,
    <br/>
    c) zajęte na prowadzenie działów specjalnych produkcji rolnej
    </td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="7.1.4" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="19" name="numer2"/>
</xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 5 - nieruchomości lub ich części zajęte na potrzeby prowadzenia
    przez stowarzyszenia statutowej działalności wśród dzieci i młodzieży w zakresie oświaty,
    wychowania, nauki i techniki, kultury fizycznej i sportu, z wyjątkiem wykorzystywanych do
    prowadzenia działalności gospodarczej, oraz grunty zajęte trwale na obozowiska i bazy
    wypoczynkowe dzieci i młodzieży </td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="7.1.5" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="20" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="21" name="numer2"/>
</xsl:call-template>
</tr>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
<br/>
- <table style="border-top: 0px;" class="InnerTable">
- <tr>
    <td style="width: 55%;" class="SpecifyFormTitle">Tytuł prawny zwolnienia</td>
- <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
    Grunty
    <br/>
    powierzchnia w m
    <sup>2</sup>
    </td>
- <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
    Budynki lub ich części
    <br/>
    powierzchnia użytkowa
    <br/>
    w m
    <sup>2</sup>
    </td>
- <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
    Budowle
    <br/>
    wartość w zł
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 6 - grunty i budynki wpisane indywidualnie do rejestru zabytków,
    pod warunkiem ich utrzymania i konserwacji, zgodnie z przepisami o ochronie zabytków, z wyjątkiem
    części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej </td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="7.1.6" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="22" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="23" name="numer2"/>

```

```

        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 7 - grunty i budynki we władaniu muzeów rejestrowanych </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="7.1.7" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="24" name="numer1"/>
            <xsl:with-param select="25" name="numer2"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 8 - grunty położone na obszarach objętych ochroną ścisłą, czynną lub
        krajobrazową, a także budynki i budowle trwale związane z gruntem, służące bezpośrednio osiąganiu
        celów z zakresu ochrony przyrody - w parkach narodowych oraz w rezerwatach przyrody </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="7.1.8" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="26" name="numer1"/>
            <xsl:with-param select="27" name="numer2"/>
            <xsl:with-param select="28" name="numer3"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 8a - będące własnością Skarbu Państwa: grunty pokryte wodami
        jezior o ciągłym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych oraz grunty zajęte pod sztuczne
        zbiorniki wodne </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="7.1.8a" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="29" name="numer1"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 9 - budowle wałów ochronnych, grunty pod wałami ochronnymi i
        położone w międzywałach, z wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej przez inne
        podmioty niż spółki wodne, ich związki oraz związki wałowe </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="7.1.9" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="30" name="numer1"/>
            <xsl:with-param select="31" name="numer3"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 10 - grunty stanowiące nieużytki, użytki ekologiczne, grunty
        zadrzewione i zakrzewione, z wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="7.1.10" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="32" name="numer1"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        - <td class="gridCell">
            Art.7 ust.1 pkt 11 - grunty stanowiące działki przyzagrodowe członków rolniczych spółdzielni
            produkcyjnych, którzy spełniają jeden z warunków:
            <br/>
            a) osiągnęli wiek emerytalny,
            <br/>
            b) są inwalidami zaliczonymi do I albo II grupy,
            <br/>
            c) są niepełnosprawnymi o znacznym lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności,
            <br/>
            d) są osobami całkowicie niezdolnymi do pracy w gospodarstwie rolnym albo niezdolnymi do
            samodzielnej egzystencji
            </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="7.1.11" name="kod"/>

```



```

        <xsl:with-param select="33" name="numer1"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 12 - położone na terenie rodzinnego ogrodu działkowego: grunty i
        budynki nieprzekraczające norm powierzchni ustalonych w przepisach prawa budowlanego dla altan i
        obiektów gospodarczych, oraz budynki stanowiące infrastrukturę ogrodową, w rozumieniu ustawy z
        dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (Dz.U. Z 2014 r. poz.40), z wyjątkiem
        zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.1.12" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="34" name="numer2"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 13 - budynki i budowle zajęte przez grupę producentów rolnych
        wpisaną do rejestru tych grup, wykorzystywane wyłącznie na prowadzenie działalności w zakresie
        sprzedaży produktów lub grup produktów wytworzonych w gospodarstwach członków grupy lub w
        zakresie określonym w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 września 2000 r. o grupach producentów rolnych
        i ich związkach oraz o zmianie innych ustaw (Dz.U. Nr 88, poz. 983 , z późn. zm.), zgodnie z jej
        aktem założycielskim </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.1.13" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="35" name="numer2"/>
        <xsl:with-param select="36" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 14 - nieruchomości lub ich części zajęte na prowadzenie nieodpłatnej
        statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.1.14" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="37" name="numer1"/>
        <xsl:with-param select="38" name="numer2"/>
        <xsl:with-param select="39" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 1 - uczelnie, zwolnienie nie dotyczy przedmiotów opodatkowania
        zajętych na działalność gospodarczą </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.2.1" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="40" name="numer1"/>
        <xsl:with-param select="41" name="numer2"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 2 – publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte systemem
        oświaty oraz prowadzące je organy, w zakresie nieruchomości zajętych na działalność oświatową
        </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.2.2" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="42" name="numer1"/>
        <xsl:with-param select="43" name="numer2"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 3 – instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej
        Akademii Nauk, w odniesieniu do nieruchomości lub ich części, które są niezbędne do realizacji
        zadań, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U.
        Nr 96, poz. 619, z 2011 r. Nr 84, poz. 455 oraz z 2013 r., poz. 675), zwolnienie nie dotyczy
        przedmiotów opodatkowania zajętych na działalność gospodarczą </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.2.3" name="kod"/>

```

```

        <xsl:with-param select="44" name="numer1"/>
        <xsl:with-param select="45" name="numer2"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 4 - prowadzący zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721 z późn.zm.), lub zakłady aktywności zawodowej w zakresie przedmiotów opodatkowania zgłoszonych wojewodzie, jeżeli zgłoszenie zostało potwierdzone decyzją w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności zawodowej albo zaświadczeniem - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyjątkiem przedmiotów opodatkowania znajdujących się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub zakłady aktywności zawodowej </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.2.4" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="46" name="numer1"/>
        <xsl:with-param select="47" name="numer2"/>
        <xsl:with-param select="48" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td style="border: solid 1px black" class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 5 – instytuty badawcze, z wyjątkiem przedmiotów opodatkowania zajętych na działalność gospodarczą </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.2.5" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="49" name="numer1"/>
        <xsl:with-param select="50" name="numer2"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 5a - przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego uzyskanym na zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej w odniesieniu do przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych badań i prac rozwojowych </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.2.5a" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="51" name="numer1"/>
        <xsl:with-param select="52" name="numer2"/>
        <xsl:with-param select="53" name="numer3"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='new']">
    - <tr>
        - <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
            Inne :
            <xsl:value-of select="Opis"/>
        </td>
        - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
            <xsl:with-param select="." name="node"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='newUchwala']">
    - <tr>
        - <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
            Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr :
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="Numer"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            Rady Miasta Oświęcim z dnia
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="Data"/>

```

```

        </td>
        - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetallNew">
            <xsl:with-param select="." name="node"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="KodFormularza">
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            - <table class="InnerTable">
                - <tr>
                    - <td>
                        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="4"/>
                                Niniejszy formularz stanowi załącznik do (zaznacz właściwy kwadrat)
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                        - <table class="checkBox">
                            - <tr>
                                <td/>
                                - <td width="20">
                                    - <div class="divX">
                                        <xsl:if test=" = 'DN-1' ">X</xsl:if>
                                    </div>
                                </td>
                                <td>1. deklaracji DN-1</td>
                                <td/>
                                - <td width="20">
                                    - <div class="divX">
                                        <xsl:if test=" = 'IN-1' ">X</xsl:if>
                                    </div>
                                </td>
                                <td>2. informacji IN-1</td>
                                <td/>
                            </tr>
                        </table>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </td>
    </tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="AdresZalaczniak">
    <xsl:param name="czyPelnyAdres"/>
    <xsl:param name="polozenie"/>
    <xsl:param name="adres"/>
    - <div style="height: 40px;" class="blockValue">
        - <xsl:if test="SczyPelnyAdres = 'false'">
            - <span>
                <xsl:value-of select="$polozenie"/>
            </span>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="SczyPelnyAdres = 'true'">
            - <span>
                <xsl:value-of select="$adres/adr:Kraj"/>
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                <xsl:value-of select="$adres/adr:Wojewodztwo"/>
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                <xsl:value-of select="$adres/adr:Powiat"/>
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            </span>
        </xsl:if>
    </div>

```

```

        <xsl:value-of select="$adres/adr:Gmina"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <br/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:KodPocztowy"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Miejscowosc"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        - <xsl:if test="($adres/adr:Ulica != '')">
            ul.
            <xsl:value-of select="$adres/adr:Ulica"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="$adres/adr:Budynek"/>
            - <xsl:if test="($adres/adr:Lokal != '')">
                /
                <xsl:value-of select="$adres/adr:Lokal"/>
            </xsl:if>
        </xsl:if>
    </span>
</xsl:if>
</div>
</xsl:template>
<!-- END: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
<!-- BEGIN : VARIABLE -->
- <xsl:variable name="spacja">
    <xsl:text> </xsl:text>
</xsl:variable>
<!-- END: VARIABLE -->
- <xsl:template name="SekcjaF">
    <xsl:param name="add"/>
    <xsl:variable select="((count
        ($XML/wnio:Dokument/TreśćDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/Grunty/Grunt) * 1 ) +
        (count
        ($XML/wnio:Dokument/TreśćDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/Budowle/Budowla) *
        1 ) + (count
        ($XML/wnio:Dokument/TreśćDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/Budynki/Budynek) *
        2) ) + 38" name="II"> </xsl:variable>
    <xsl:value-of select="$II+$add"/>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Przewodniczący Rady

Piotr Hertig
Piotr Hertig

**UKŁAD INFORMACJI I POWIĄZAŃ MIĘDZY NIMI
W DEKLARACJI NA PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI (DN-1)
W FORMACIE DANYCH XML**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:wno="http://epuap.gov.pl/FeResourceServlet/wzor_lokalny/yv0o784mko/DN1/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output version="4.0" encoding="UTF-8" indent="yes" method="html"/>
  <xsl:variable select="/" name="XML"/>
  <xsl:decimal-format name="Polish" NaN="! Błąd !" grouping-separator="." decimal-separator=","/>
  - <xsl:template match="/">
    - <html>
      - <head>
        - <title>
          <xsl:text>(DN-1) DEKLARACJA NA PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI</xsl:text>
        </title>
        <style type="text/css"> .tableHeader {font-weight: bold;text-align:center; background: #aaaaaa}
          #mainBlock { border: solid 1px; background: #eeeeee} body { font-family: Arial; font-size: 7pt;
            color: #000000; text-align: left} table { font-family: Arial; padding: 0px; border-spacing: 0px;
            border-collapse: collapse;} td { vertical-align:top; text-align: left; font-size: 7pt; border: solid 1px;}
            table.inputFirstLine { width:90%; background: white; border: 0px; } table.inputFirstLine td { text-
              align: center; border: solid 1px;} table.inputFirstLine td.inputFirstLineNip { width:40%; }
            table.inputFirstLine td.inputFirstLineNrDokumentu { width: 20%; background: #eeeeee; }
            table.inputFirstLine td.inputFirstLineDescription { font-size: 7pt; text-align: left; border: 0px;}
            div.docHeaderTitle { font-size: 12pt; font-weight: bold;} div.docHeaderCode { font-weight: bold;
              text-align: left; margin-top: 5px;} div.docHeaderTitleForm { font-weight: bold; text-align: center;
              margin-bottom: 10px;} .inputRok {margin: auto; text-align: center; border: solid 1px; width:100px;
              height:25px;} .TytulFormularza {position:absolute; top:0px; left: 0px; width:100%; text-align:
              center;} table.tableInformacja {border: solid 1px black; border-bottom: 0px; border-collapse:
              collapse; font-size: 7pt; background-color: #eeeeee; spacing: 0; width : 99%;} table.tableInformacja
              td { border: 0px; padding: 2;} table.tableInformacja td.SpecifyFormRowTitle { font-weight: bold;
              vertical-align: top; } .divX { font-size: 8pt; border: solid 1px black; width:13px; height: 12px; text-align:
              center; font-weight: bold; font-size: 8pt;} .mainBlockHeader { font-size: 12pt; font-
              weight:bold;margin: 5px 5px 2px 5px } .mainBlockSubTitle { font-size:7pt; margin: 0 0 0 30px;}
            table.MainTable { width: 99%; background:#eeeeee; padding: 0px; border: solid 1px }
            table.MainTable td { border: 0px } td.MainTableSpace { width: 30px; } table.InnerTable
            {background:white; padding: 0px; border:0; border-spacing: 0px; width: 100%;} table.InnerTable
            td {border: solid 1px; vertical-align:top; text-align:left; height: 25px; font-size:8pt;} table.checkBox
            { width:100%; border: 0px;} table.checkBox td { border: 0px; text-align: left; height: 10px;}
            table.checkBox td.checkBoxValue { font-size:7pt;} .blockValue { text-align: left; font-size:9pt;
              height:15px; padding-left: 10px; font-style: italic; } .blockValueCenter { text-align: center; font-
              size:10pt; height:15px; padding-left: 10px; font-style: italic; } .blockLabel { text-align: left; font-
              size:7pt; font-weight:bold; padding-left: 5px;} .gridCell { background:#eeeeee; font-
              size:6pt; } .gridValue { background: white; font-size:9pt; vertical-align:top; text-align:center; font-
              style: italic;} .nrElementuZalacznika {height:37px; vertical-align:middle; text-align:center; font-
              weight:bold; font-size:12pt; background:#eeeeee;} table.InnerTable td.SpecifyFormTitle
            { background:#eeeeee; font-size: 8pt; font-weight: bold; text-align: center; padding-top: 5px;}
            table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitle { background:#eeeeee; font-size: 7pt; font-weight: bold;
              vertical-align: middle;} table.InnerTable td.gridCell { background:#eeeeee; font-size:7pt; }
            table.InnerSecondaryTable { border: 0px; width: 100%;} table.InnerSecondaryTable td { border:
              0px; text-align: center;} table.InnerSecondaryTable td.InnerSecondaryTableTitle { font-weight:
              bold; } div.PageBreak { height: 25px; vertical-align: middle; width : 99%;} table.PageBreakTable
            { border: 0px; margin:right; margin-left: auto; width: auto; margin-right: 1px; margin-top: 4px;}
            table.PageBreakTable td { border: solid 1px; vertical-align: middle; height: 20px; font-size: 10pt;
              padding: 0 5px 0 5px;} </style>
        </head>
        - <body>
          - <xsl:for-each select="wno:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja">
            <xsl:call-template name="FirstLine"/>
            - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
              <div class="docHeaderCode">DN-1 </div>
            </div>
          </xsl:for-each>
        </body>
      </html>
    </template>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

```

<div class="docHeaderTitleForm">DEKLARACJA NA PODATEK OD
  NIERUCHOMOŚCI</div>
</div>
- <table class="InputRok">
  - <tr>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">3. Rok</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="Naglowek/Rok"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</table>
<br/>
- <table class="tableInformacja">
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Podstawa prawna:</td>
    <td>Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz.U. z 2014 r.
      poz.849 – j.t.).</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td style="text-align: justify" class="SpecifyFormRowTitle"
      width="120px">Składający:</td>
    <td>Formularz przeznaczony dla osób prawnych, jednostek organizacyjnych oraz spółek
      niemających osobowości prawnej jednostek organizacyjnych Agencji Własności
      Rolnej Skarbu Państwa, a także jednostek organizacyjnych Państwowego
      Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe będących właścicielami nieruchomości lub
      obiektów budowlanych, posiadaczami samodzielnymi nieruchomości lub obiektów
      budowlanych, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami nieruchomości
      lub ich części albo obiektów budowlanych lub ich części, stanowiących własność
      Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego oraz dla osób fizycznych
      będących współwłaścicielami lub współposiadaczami z osobami prawnymi, bądź z
      innymi jednostkami organizacyjnymi nieposiadającymi osobowości prawnej lub ze
      spółkami nieposiadającymi osobowości prawnej, z wyjątkiem osób fizycznych
      tworzących wspólnotę mieszkaniową.</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Termin składania:</td>
    <td>Do dnia 31 stycznia każdego roku podatkowego lub w terminie 14 dni od zaistnienia
      okoliczności mających wpływ na powstanie (wygaśnięcie) obowiązku podatkowego
      lub wysokość opodatkowania.</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Miejsce składania:</td>
    <td>Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów
      opodatkowania.</td>
  </tr>
</table>
- <table class="MainTable">
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">A. MIEJSCE SKŁADANIA
        DEKLARACJI</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      - <td>

```

```

- <table class="InnerTable" width="100%">
  - <tr>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">4. Nazwa i adres siedziby organu
          podatkowego</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="Instytucja">
        <xsl:with-param select="Naglowek/Adresat"
          name="Instytucja"/>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA
      DEKLARACJI</div>
    <div class="mainBlockSubtitle">Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą
      deklaracji pisemnego uzasadnienia przyczyny korekty - art.81 ustawy
      Ordynacja podatkowa.</div>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable" width="100%">
        - <tr>
          - <td>
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              <xsl:with-param name="text">5. Okoliczności powodujące
                obowiązek złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy
                kwadrat):</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            <xsl:apply-templates select="Naglowek/ObowiazekZlozenia"/>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO
        ZŁOŻENIA DEKLARACJI</div>
      </td>
    </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        - <table class="InnerTable" width="100%">
          - <tr>
            - <td>
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">6. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć
                  właściwy kwadrat):</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
              <xsl:apply-templates select="Podatnik/RodzajPodmiotu"/>
              </td>
            </tr>
          </table>
        </td>
      </tr>
    </tr>
  </tr>

```

```

        </td>
      </tr>
    - <tr>
      - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">D. DANE PODATNIKA</div>
        <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą
          fizyczną ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace"/>
      - <td>
        <div class="mainBlockHeader">D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE</div>
      </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Podatnik">
      <xsl:apply-templates select="." mode="DaneIdentyfikacyjne"/>
      - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
          <div class="mainBlockHeader">D.2. ADRES SIEDZIBY * / ADRES
            ZAMIESZKANIA **</div>
        </td>
      </tr>
      <xsl:apply-templates select="adr:Adres" mode="AdresPełny"/>
    </xsl:for-each>
  </table>
  <p style="page-break-after: always"/>
  - <table class="MainTable">
    - <tr>
      - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW
          OPODATKOWANIA NIEPODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU</div>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace"/>
      - <td>
        <div class="mainBlockHeader">E.1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW</div>
        - <table class="InnerTable">
          - <tr>
            - <td class="gridCell">
              <p>
                Podstawa
                <br/>
                opodatkowania w m
                <sup>2</sup>
                (ha)
              </p>
            </td>
            - <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
              <p>
                Stawka podatku
                <br/>
                <span style="text-align: right;">zł, gr</span>
              </p>
            </td>
            - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
              <p>
                Kwota podatku
                <br/>
                zł, gr
              </p>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>

```



```

- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle"> 1.Związane z prowadzeniem
    działalności gospodarczej w zakresie górnictwa, hutnictwa i
    przetwórstwa przemysłowego (sklasyfikowanej według Polskiej
    Klasyfikacji Działalności w sekcji B dziale 05-09 oraz w sekcji C
    dziale 19-22 i 24), bez względu na sposób zakwalifikowania w
    ewidencji gruntów i budynków </td>
  - <xsl:call-template name="Grunt">
    <xsl:with-param select="GSp1" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">m2</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="25" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle"> 2. Związane z prowadzeniem
    pozostałej działalności gospodarczej, bez względu na sposób
    zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków </td>
  - <xsl:call-template name="Grunt">
    <xsl:with-param select="G1" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">m2</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="28" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle"> 3. Pod jeziorami, zajęte na zbiorniki
    wodne retencyjne lub elektrowni wodnych 1) </td>
  - <xsl:call-template name="Grunt">
    <xsl:with-param select="G2" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="31" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle"> 4. Pozostałe grunty, w tym zajęte na
    prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego
    przez organizacje pożytku publicznego </td>
  - <xsl:call-template name="Grunt">
    <xsl:with-param select="G3" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">m2</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="34" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">B.2. POWIERZCHNIA BUDYNKÓW LUB ICH
        CZĘŚCI</div>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td class="gridCell" colspan="2">
            <p>
              <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
                Podstawa
            </td>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>

```

```

        <br/>
        opodatkowania w m
        <sup>2</sup>
    </td>
    - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Stawka podatku
        <br/>
        zł, gr
    </td>
    - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Kwota podatku
        <br/>
        zł, gr
    </td>
</tr>
- <xsl:call-template name="Budynek">
    <xsl:with-param select="BN1" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="37" name="numer"/>
    <xsl:with-param name="label">1. Budynki mieszkalne - ogółem
    </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="5">2.Związane z
        prowadzeniem działalności gospodarczej oraz budynki mieszkalne
        lub ich części zajęte na prowadzenie działalności gospodarczej:</td>
</tr>
- <xsl:call-template name="Budynek">
    <xsl:with-param select="BN2Sp1" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="42" name="numer"/>
    <xsl:with-param name="label">a. w zakresie górnictwa, hutnictwa i
        przetwórstwa przemysłowego (sklasyfikowanej według Polskiej
        Klasyfikacji Działalności w sekcji B dziale 05-09 oraz w sekcji C
        dziale 19-22 i 24) - ogółem </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">
    <xsl:with-param select="BN2" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="47" name="numer"/>
    <xsl:with-param name="label">b. w zakresie pozostałej działalności
        gospodarczej - ogółem </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">
    <xsl:with-param select="BN3" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="52" name="numer"/>
    <xsl:with-param name="label">3. Zajęte na prowadzenie działalności
        gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem
        siewnym - ogółem </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Budynek">
    <xsl:with-param select="BN4" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="57" name="numer"/>
    <xsl:with-param name="label">4. Związane z udzieleniem świadczeń
        zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej,
        zajęte przez podmioty udzielające tych świadczeń - ogółem
    </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="5">5. Pozostałe budynki lub
        ich części w tym:</td>
</tr>
- <xsl:call-template name="Budynek">
    <xsl:with-param select="BN5" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="62" name="numer"/>

```

```

        <xsl:with-param name="label"> a. zajęte na prowadzenie odpłatnej
        statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje
        pożytku publicznego - ogółem </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="Budynek">
        <xsl:with-param select="BN5Sp1" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="67" name="numer"/>
        <xsl:with-param name="label"> b. zajęte na pomieszczenia gospodarcze
        lub chów drobnego inwentarza - ogółem </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="Budynek">
        <xsl:with-param select="BN5Sp2" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="72" name="numer"/>
        <xsl:with-param name="label"> c. rekreacyjne zlokalizowane na terenie
        ogródków działkowych przekraczających normy powierzchni
        ustalone dla tych budynków w statucie P.Z.D. lub wydanym na jego
        podstawie regulaminie ogródków działkowych - ogółem </xsl:with-
        param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="Budynek">
        <xsl:with-param select="BN5Sp3" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="77" name="numer"/>
        <xsl:with-param name="label"> d. garaże wolnostojące - ogółem
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="Budynek">
        <xsl:with-param select="BN5Sp4" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="82" name="numer"/>
        <xsl:with-param name="label"> e. budynki lub ich części nie wymienione
        w punkcie „a-d” zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 5e uchwały - ogółem
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace">
    - <td>
        <div class="mainBlockHeader">E.3. WARTOŚĆ BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI
        ZWIĄZANYCH Z PROWADZENIEM DZIAŁALNOŚCI
        GOSPODARCZEJ</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace">
    - <td>
        - <table class="InnerTable">
            - <tr>
                - <td class="gridCell">
                    <p>
                        </td>
                - <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
                    Podstawa
                    <br/>
                    opodatkowania w zł
                    </td>
                <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">Stawka
                    podatku</td>
                - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
                    Kwota podatku
                    <br/>
                    zł, gr

```

```

        </td>
      </tr>
    - <tr>
      <td class="SpecifyFormRowTitle"> I. Budowle </td>
      - <xsl:call-template name="Budowla">
        <xsl:with-param select="'BL1'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="87" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">F. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td class="gridCell">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              <b>Kwota podatku</b>
              (w pełnych złotych *) ***
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
        - <td style="width: 30%;" class="gridValue">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekejaF">
                <xsl:with-param name="add">0</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          - <div style="font-weight: bold; font-size: 15pt;"
            class="gridValue">
            <xsl:value-of select="format-number
              (Podatek/SumaPodatkuPelneZlote, '###.##0',
              'Polish')"/>
            zł
          </div>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">G. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do
      niniejszej deklaracji dołączono)</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td style="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>

```

```

- <td style="width:50%; font-style: normal" class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      - <xsl:call-template name="SekcjaF">
        <xsl:with-param name="add">1</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      , Liczba załączników
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    ZN-1/Ad:
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Dzialki/Dzialka) > 0">1</xsl:if>
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Dzialki/Dzialka) = 0">0</xsl:if>
    , ZN-1/Ab:
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budynki/Budynek) > 0">1</xsl:if>
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budynki/Budynek) = 0">0</xsl:if>
    , ZN-1/AI:
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lokale/Lokal) > 0">1</xsl:if>
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lokale/Lokal) = 0">0</xsl:if>
    , ZN-1/Abl:
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budowle/Budowla) > 0">1</xsl:if>
    <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budowle/Budowla) = 0">0</xsl:if>
  </div>
</td>
- <td style="width:50%; font-style: normal" class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      - <xsl:call-template name="SekcjaF">
        <xsl:with-param name="add">2</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      , Załącznik ZN-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    - <table class="checkBox">
      - <tr>
        <td>
          - <td width="20">
            - <div class="divX">
              <xsl:if test="count (Zalaczniki/Ulg/UlgWpis) > 0">X</xsl:if>
            </div>
          </td>
          <td width="60">Tak</td>
        </tr>
        - <tr>
          - <td width="20">
            - <div class="divX">
              <xsl:if test="count (Zalaczniki/Ulg/UlgWpis) = 0">X</xsl:if>
            </div>
          </td>
          <td width="60">Nie</td>
        </tr>
      </tr>
    </table>
  </div>
</td>

```

```

        </table>
      </div>
    </td>
  </tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">H. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA /
  OSÓB REPREZENTUJĄCYCH PODATNIKA</div>
  <div class="mainBlockSubtitle">Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu
  karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z
  rzeczywistością.</div>
</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="mainTableSpace">
    <td>
      <table class="InnerTable">
        <tr>
          <td style="width:50%; font-style: normal" class="gridValue"
            colspan="2">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:call-template name="SekcjaF">
                    <xsl:with-param name="add">3</xsl:with-param>
                  </xsl:call-template>
                  . Data wypełnienia deklaracji (rok - miesiąc - dzień)
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="Oswiadczenie/DataDokumentu"/>
              </div>
            </td>
          </tr>
          <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@Id='1']">
            <tr>
              <td style="width:50%; font-style: normal" class="gridValue">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:call-template name="SekcjaF">
                      <xsl:with-param name="add">4</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    . Imię
                  </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <div class="blockValue">
                  <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
                </div>
              </td>
              <td style="width:50%; font-style: normal" class="gridValue">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:call-template name="SekcjaF">
                      <xsl:with-param name="add">5</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    . Nazwisko
                  </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
              </td>
            </tr>
          </xsl:for-each>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>
</tr>

```

```

- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
</div>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
  <xsl:with-param name="add">6</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
  . Nr telefonu kontaktowego
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
</div>
</td>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
  <xsl:with-param name="add">7</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
  . Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej
  podatnika 2)
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='2']">
- <tr>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
  <xsl:with-param name="add">8</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
  . Imię
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
</div>
</td>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
  <xsl:with-param name="add">9</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
  . Nazwisko
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>

```

```

        </div>
      </td>
    </tr>
  <tr>
    <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">10</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          . Nr telefonu kontaktowego
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
    <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">11</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          . Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
|  |  | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO</div> | |
| |                                                                                 |  | |---------------------------------------------------------------------------------|--| | <div class="mainBlockHeader">I. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO&lt;/div&gt; </div> |  | |---------------------------------------------------------------------------------|--| | |
| |                                                                                 |  | |---------------------------------------------------------------------------------|--| | <div class="mainBlockHeader">I. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO&lt;/div&gt; </div> |  | |---------------------------------------------------------------------------------|--| | |

```



```

- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
  <xsl:with-param name="add">13</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  . Data (rok - miesiąc - dzień)
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
<div class="blockValue"/>
</td>
- <td style="background: #e0e0e0;font-style: normal"
class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
  <xsl:with-param name="add">14</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  . Podpis przyjmującego formularz
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
<div class="blockValue"/>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
</xsl:for-each>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- <center>
  <b> ***) Pouczenie</b>
</center>
<br/>
Niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami
ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2012 r.,
poz.1015- j.t. ze zm.).
<br/>
<br/>
*Zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2012 r., poz.
749 – j.t. ze zm.), podstawy opodatkowania, kwoty podatków, odsetki za zwłokę, opłaty prolongacyjne,
oprocentowanie nadpłat oraz wynagrodzenia przysługujące płatnikom i inkasentom zaokrągla się do
pełnych złotych, w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a
kończówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.
<br/>
<br/>
1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
<br/>
2) Niepotrzebne skreślić.
<p style="page-break-after: always">
  <!--!!!! end: SEKCJA FORMULARZ GŁÓWNY !!!!!-->
  <!--!!!! begin: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
- <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TreśćDokumentu/Deklaracja">
  <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
  - <xsl:if test="count(Załączniki/Działki/Działka) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZałączniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
  - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
    <div class="docHeaderCode">ZN-1/Ad </div>

```

```

        <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O DZIAŁKACH</div>
    </div>
    Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; IR-1; IL-1; DN-1;
    DR-1; DL-1
    - <table class="MainTable">
        - <xsl:for-each select="Podatnik">
            - <tr>
                - <td colspan="2">
                    <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA /
                    (MALŻONKA)</div>
                    <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego
                    osobą fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą
                    fizyczną</div>
                </td>
            </tr>
            - <tr>
                <td class="MainTableSpace"/>
                - <td>
                    - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
                        <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
                        <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                </td>
            </tr>
        </xsl:for-each>
        - <tr>
            - <td colspan="2">
                <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
                DZIAŁEK</div>
            </td>
            <td>
                - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
                    - <tr>
                        <td class="MainTableSpace"/>
                        - <td>
                            <xsl:apply-templates select="Dzialki/Dzialka"
                            mode="ZalacznikDaneDzialki"/>
                        </td>
                    </tr>
                </xsl:for-each>
            </td>
        </tr>
    </table>
    <p style="page-break-after: always"/>
</xsl:if>
    <!--END: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
    <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - LOKALE-->
    - <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lokale/Lokal) > 0">
        <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
        <br/>
        <br/>
        <br/>
        - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
            <div class="docHeaderCode">ZN-1/A1</div>
            <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O LOKALACH</div>
        </div>
        Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; DN-1;
        - <table class="MainTable">
            - <xsl:for-each select="Podatnik">
                - <tr>
                    - <td colspan="2">
                        <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA /
                        (MALŻONKA)</div>

```

```

        <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego
        osobą fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą
        fizyczną</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace">
        - <td>
            - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
                <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
                <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    </tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
    - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
        LOKALI</div>
    </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Zalaczniki">
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
            - <td>
                <xsl:apply-templates select="Lokale/Lokal"
                mode="ZalacznikDaneLokale"/>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
<xsl:if>
    <!--END: ZAŁĄCZNIKI - LOKALE-->
    <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - BUDOWLE-->
- <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budowla/Budowla) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
    - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
        <div class="docHeaderCode">ZN-1/Abl</div>
        <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O BUDOWLACH</div>
    </div>
    Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; DN-1;
- <table class="MainTable">
    - <xsl:for-each select="Podatnik">
        - <tr>
            - <td colspan="2">
                <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA /
                (MAŁŻONKA)</div>
                <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego
                osobą fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą
                fizyczną</div>
            </td>
        </tr>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
            - <td>
                - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
                    <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
                    <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</table>

```

```

        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
        BUDOWLI</div>
    </td>
  </tr>
  - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      <xsl:apply-templates select="Budowle/Budowla"
        mode="ZalacznikDaneBudowle">
    </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always">
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - BUDOWLE-->
<!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - BUDYNKI-->
- <xsl:if test="count(Zalaczniki/Budynki/Budynek) > 0">
  <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
  <br/>
  <br/>
  <br/>
  - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
    <div class="docHeaderCode">ZN-1/Ab</div>
    <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O BUDYNKACH</div>
  </div>
  Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; DN-1;
  - <table class="MainTable">
    - <xsl:for-each select="Podatnik">
      - <tr>
        - <td colspan="2">
          <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA /
            (MAŁŻONKA)</div>
          <div class="mainBlockSubtitle">
            * - dotyczy podatnika niebędącego
              osobą fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą
              fizyczną</div>
        </td>
      </tr>
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
        <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
        <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
        BUDYNKÓW</div>
    </td>
  </tr>

```

```

        </td>
      </tr>
    - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
      - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
          <xsl:apply-templates select="Budynki/Budynek"
            mode="ZalacznikDaneBudynki"/>
        </td>
      </tr>
    </xsl:for-each>
  </table>
  <p style="page-break-after: always"/>
  - <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
    <xsl:text/>
  </span>
</xsl:if>
  <!--END: ZAŁĄCZNIKI - BUDOWLE-->
  <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
  - <xsl:if test="count(Zalaczniki/Ulgi/UlgiWpis) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
    - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
      <div class="docHeaderCode">ZN-1/B</div>
      - <div class="docHeaderTitleForm">
        DANE O ZWOLNIENIACH PODATKOWYCH
        <BR/>
        W PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI
      </div>
    </div>
    - <table class="MainTable">
      - <tr>
        - <td colspan="2">
          <div class="mainBlockHeader">A. PRZEZNACZENIE
            FORMULARZA</div>
        </td>
      </tr>
      - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
          <xsl:apply-templates select="Formularz/KodFormularza"/>
        </td>
      </tr>
      - <xsl:for-each select="Podatnik">
        - <tr>
          - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">B. DANE PODATNIKA /
              (MAŁŻONKA)</div>
            <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego
              osobą fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą
              fizyczną</div>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">B1. DANE
              IDENTYFIKACYJNE</div>
          </td>
        </tr>
      </xsl:for-each>
    </table>
  </div>

```

```

        <td class="MainTableSpace"/>
      - <td>
        - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
          <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
          <xsl:with-param name="numer">5</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">C. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIENÍ
    PODATKOWYCH WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY
    RADY GMINY</div>
  </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Zalaczniki">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      <xsl:apply-templates select="Ulgi/UlgiWpis" mode="ZalacznikUlgi"/>
    </td>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
</xsl:for-each>
<!--!!!! end: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
</body>
</html>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetail">
  <xsl:param name="numer1"/>
  <xsl:param name="numer2"/>
  <xsl:param name="numer3"/>
  - <xsl:if test="$numer1">
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer1"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:if test="Grundy != ''">
        - <div class="gridValue">
          <xsl:value-of select="format-number(Grundy, '###.##0,00', 'Polish')"/>
          m
          <sup>2</sup>
        </div>
      </xsl:if>
    </td>
  </xsl:if>
  - <xsl:if test="not($numer1)">
    <td style="background:#eeeeee" class="gridValue"/>
  </xsl:if>
  - <xsl:if test="$numer2">
    - <td class="gridValue">

```

```

- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="$numer2"/>

    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
- <xsl:if test="Budynek != ''">
  - <div class="gridValue">
    <xsl:value-of select="format-number(Budynek, '###.##0,00', 'Polish')"/>
    m
    <sup>2</sup>
  </div>
</xsl:if>
</td>
</xsl:if>
- <xsl:if test="not($numer2)">
  <td style="background:#eeeeee" class="gridValue"/>
</xsl:if>
- <xsl:if test="$numer3">
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer3"/>

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="Budowie != ''">
      - <div class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number(Budowie, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        zi
      </div>
    </xsl:if>
  </td>
</xsl:if>
- <xsl:if test="not($numer3)">
  <td style="background:#eeeeee" class="gridValue"/>
</xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetailNew">
  <xsl:param name="node"/>
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text"/>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="$node/Grunty != ''">
      - <div class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number($node/Grunty, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        m
        <sup>2</sup>
      </div>
    </xsl:if>
  </td>
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text"/>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="$node/Budynek != ''">
      - <div class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number($node/Budynek, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        m
        <sup>2</sup>
      </div>
    </xsl:if>
  </td>

```

```

        </xsl:if>
    </td>
    - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text"/>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:if test="$node/Budowle != ''">
            - <div class="gridValue">
                <xsl:value-of select="format-number($node/Budowle, '###.##0,00', 'Polish')"/>
                zł
            </div>
        </xsl:if>
    </td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Zwolnienie">
    <xsl:param name="kod"/>
    <xsl:param name="numer1"/>
    <xsl:param name="numer2"/>
    <xsl:param name="numer3"/>
    - <xsl:for-each select="Ulgal[@typ=$kod]">
        - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetail">
            <xsl:with-param select="$numer1" name="numer1"/>
            <xsl:with-param select="$numer2" name="numer2"/>
            <xsl:with-param select="$numer3" name="numer3"/>
        </xsl:call-template>
    </xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Budowla">
    <xsl:param name="kod"/>
    <xsl:param name="numer"/>
    - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Budowle/Budowla[@typ=$kod]">
        - <td style="text-align:center; vertical-align: top" class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <table class="InnerSecondaryTable">
                - <tr>
                    - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                        <xsl:text>Od:</xsl:text>
                    </td>
                    - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                        <xsl:text>Do:</xsl:text>
                    </td>
                    - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                        <xsl:text>Wartość:</xsl:text>
                    </td>
                </tr>
                - <xsl:for-each select="Składniki/Składnik">
                    - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
                        <xsl:with-param name="jednostka">zł</xsl:with-param>
                        <xsl:with-param select="." name="składnik"/>
                    </xsl:call-template>
                </xsl:for-each>
            </table>
        </td>
        - <td class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer+1"/>

```



```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <div class="gridValue">
      - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
        <xsl:value-of select="format-number(StawkaPodatku, '###.##0', 'Polish')"/>
        %
      </xsl:if>
    </div>
  </td>
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer+2"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="gridValue">
      - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
        <xsl:value-of select="format-number(KwotaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        zł
      </xsl:if>
    </div>
  </td>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Budynek">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="label"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Budynki/Budynek[@typ=$kod]">
    - <tr>
      - <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="2">
        <xsl:value-of select="$label"/>
      </td>
      - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="gridValue">
          <xsl:value-of select="format-number(sum(Skladniki/Skladnik/Powierzchnia),
            '###.##0,00', 'Polish')"/>
          m
          <sup>2</sup>
        </div>
      </td>
      - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+1"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="gridValue">
          - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
            <xsl:value-of select="format-number(StawkaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
            zł/m
            <sup>2</sup>
          </xsl:if>
        </div>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
</xsl:template>

```

```

        </div>
    </td>
    - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+2"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="gridValue">
            - <xsl:if test="Skladnik/Skladnik">
                <xsl:value-of select="format-number(KwotaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
                zł
            </xsl:if>
        </div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    - <td style="width:80px;text-align:center" class="SpecifyFormRowTitle" rowspan="2">
        w tym kondygnacje
        <br/>
        o wysokości
    </td>
    - <td class="SpecifyFormRowTitle">
        - od 1,40 do 2,20 m
        <br/>
        ( zaliczyć 50% powierzchni)
    </td>
    - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+3"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <table class="InnerSecondaryTable">
            - <tr>
                - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                    <xsl:text>Od:</xsl:text>
                </td>
                - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                    <xsl:text>Do:</xsl:text>
                </td>
                - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                    <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
                </td>
            </tr>
            - <xsl:for-each select="Skladnik/Skladnik[@typ='Do220']">
                - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
                    <xsl:with-param name="jednostka">m2</xsl:with-param>
                    <xsl:with-param select="." name="skladnik"/>
                </xsl:call-template>
            </xsl:for-each>
        </table>
    </td>
    - <td class="gridCell" colspan="2" rowspan="2">
        <p>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle">- powyżej 2,20 m</td>
    - <td class="gridValue">

```

```

- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="$numer+4"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <table class="InnerSecondaryTable">
  - <tr>
    - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
      <xsl:text>Od:</xsl:text>
    </td>
    - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
      <xsl:text>Do:</xsl:text>
    </td>
    - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
      <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
    </td>
  </tr>
  - <xsl:for-each select="Skladniki/Skladnik[@typ='Pow220']">
    - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
      <xsl:with-param name="jednostka">m2</xsl:with-param>
      <xsl:with-param select="." name="skladnik"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Powierzchnia">
  <xsl:param name="jednostka"/>
  <xsl:param name="skladnik"/>
  - <tr>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$skladnik/MiesiacOd" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$skladnik/MiesiacDo" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <xsl:if test="$jednostka='ha'">
      - <td class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number($skladnik/Powierzchnia, '###.##0,0000', 'Polish')"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        - <xsl:call-template name="Jednostka">
          <xsl:with-param select="$jednostka" name="text"/>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </xsl:if>
    - <xsl:if test="$jednostka='m2'">
      - <td class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number($skladnik/Powierzchnia, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        - <xsl:call-template name="Jednostka">
          <xsl:with-param select="$jednostka" name="text"/>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </xsl:if>
    - <xsl:if test="$jednostka='zl'">

```

```

- <td class="gridValue">
  <xsl:value-of select="format-number($skladnik/Powierzchnia, '###.##0,00', 'Polish')"/>
  <xsl:copy-of select="$spacja"/>
  - <xsl:call-template name="Jednostka">
    <xsl:with-param select="$Jednostka" name="text"/>
  </xsl:call-template>
</td>
</xsl:if>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Grunt">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="jednostka"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Grunty/Grunt[@typ=$kod]">
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="gridValue">
        - <table class="InnerSecondaryTable">
          - <tr>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Od:</xsl:text>
            </td>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Do:</xsl:text>
            </td>
            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
              <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
            </td>
          </tr>
          - <xsl:for-each select="Składniki/Składnik">
            - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
              - <xsl:with-param name="jednostka">
                <xsl:value-of select="$Jednostka"/>
              </xsl:with-param>
              <xsl:with-param select="." name="skladnik"/>
            </xsl:call-template>
          </xsl:for-each>
        </table>
      </div>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer+1"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="gridValue">
        - <xsl:if test="Składniki/Składnik">
          <xsl:value-of select="format-number($stawkaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
          zł/
          - <xsl:call-template name="Jednostka">
            <xsl:with-param select="$Jednostka" name="text"/>
          </xsl:call-template>
        </xsl:if>
      </div>
    </td>
  </xsl:for-each>
</xsl:template>

```

```

        </td>
        - <td class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="gridValue">
                - <xsl:if test="Składnik/Składnik">
                    <xsl:value-of select="format-number(KwotaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
                    zł
                </xsl:if>
            </div>
        </td>
    </xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Miesiac">
    <xsl:param name="miesiac"/>
    - <xsl:choose>
        <xsl:when test="$miesiac='1'">Styczeń</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='2'">Luty</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='3'">Marzec</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='4'">Kwiecień</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='5'">Maj</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='6'">Czerwiec</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='7'">Lipiec</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='8'">Sierpień</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='9'">Wrzesień</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='10'">Październik</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='11'">Listopad</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='12'">Grudzień</xsl:when>
    </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Instytucja">
    <xsl:param name="instytucja"/>
    - <p style="text-align:center;">
        <xsl:value-of select="$instytucja/inst:NazwaInstytucji"/>
        <br/>
        <xsl:apply-templates select="$instytucja/adr:Adres" mode="AdresOneLine"/>
        <br/>
        - <xsl:if test="$instytucja/adr:Telefon != ''">
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            Tel:
            <xsl:value-of select="$instytucja/adr:Telefon"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="$instytucja/adr:Faks != ''">
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            Faks:
            <xsl:value-of select="$instytucja/adr:Faks"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:if>
    </p>
</xsl:template>
- <xsl:template match="adr:Adres" mode="AdresOneLine">
    - <xsl:if test="adr:Ulica != ''">
        - <xsl:for-each select="adr:Ulica[@rodzajUlley != 'inna']">
            <xsl:value-of select="@rodzajUlley"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:for-each>
        <xsl:value-of select="adr:Ulica"/>

```

```

        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Budynek"/>
        - <xsl:for-each select="adr:Lokal[text() != '']">
            <xsl:text>/</xsl:text>
            <xsl:value-of select="."/>
        </xsl:for-each>
        <br/>
        - <xsl:choose>
            - <xsl:when test="not(adr:Poczta) or adr:Poczta='' or (adr:Poczta=adr:Miejscowosc)">
                <xsl:text>/</xsl:text>
                <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
            </xsl:when>
            - <xsl:otherwise>
                <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
                <xsl:text>,</xsl:text>
                <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                <xsl:value-of select="adr:Poczta"/>
            </xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Podatnik" mode="DaneIdentyfikacyjne">
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            - <table class="InnerTable">
                - <tr>
                    - <td colspan="3">
                        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                            <xsl:with-param name="text">7. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):</xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                        <xsl:apply-templates select="TypPodatnika"/>
                    </td>
                </tr>
                - <tr>
                    - <td colspan="3">
                        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                            <xsl:with-param name="text">8. Nazwa pełna * / Nazwisko **</xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="BlockValue">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="OsobaPrawna/inst:NazwaInstytucji"/>
                                <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/inst:NazwaInstytucji"/>
                                <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                    </td>
                </tr>
                - <tr>
                    - <td colspan="3">
                        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                            <xsl:with-param name="text">9. Nazwa skrócona * / Pierwsze imię, drugie imię **</xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="BlockValue">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="OsobaPrawna/NazwaSkrócona"/>
                                <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/NazwaSkrócona"/>
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </td>
    </tr>

```

```

        <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
      - <xsl:if test="(OsobaFizyczna/oso:Imie != '') and
        (OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie != '')">
        <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie"/>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="(OsobaFizyczna/oso:Imie = '') and
        (OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie != '')">
        <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie"/>
      </xsl:if>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td width="50%" colspan="2">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">10. Identyfikator REGON</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="OsobaPrawna/Inst:IdInstytucji/Inst:REGON"/>
    <xsl:value-of
      select="JednostkaOrganizacyjna/Inst:IdInstytucji/Inst:REGON"/>
    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
      [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td width="50%">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">11. Numer PESEL **</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:PESEL"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td width="33%">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">12. PKD</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="OsobaPrawna/PKD"/>
    <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/PKD"/>
    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/PKD"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td width="34%">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">13. Imię ojca **</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieOjca"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>

```

```

        </td>
      - <td width="33%">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">14. Imię matki **</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieMatki"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="adr:Adres" mode="AdresPełny">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td width="33%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              <xsl:with-param name="text">15. Kraj</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
              <xsl:apply-templates select="adr:Kraj"/>
            </div>
          </td>
          - <td width="34%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              <xsl:with-param name="text">16. Województwo</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
              <xsl:value-of select="adr:Wojewodztwo"/>
            </div>
          </td>
          - <td width="33%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              <xsl:with-param name="text">17. Powiat</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
              <xsl:value-of select="adr:Powiat"/>
            </div>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">18. Gmina</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="adr:Gmina"/>
      </div>
    </td>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">19. Ulica</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="blockValue">
        - <xsl:if test="adr:Ulica!="">

```



```

- <xsl:for-each select="adr:Ulica[@rodzajUlisy != 'inna' and @rodzajUlisy != 'ulica']">
  <xsl:value-of select="@rodzajUlisy"/>
  <xsl:text/>
</xsl:for-each>
  <xsl:value-of select="adr:Ulica"/>
</xsl:if>
</div>
</td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">20. Nr domu</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="adr:Budynek"/>
</div>
</td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">21. Nr lokalu</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="adr:Lokal"/>
</div>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">22. Miejscowość</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
</div>
</td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">23. Kod pocztowy</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
</div>
</td>
- <td colspan="2">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">24. Poczta</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="adr:Poczta"/>
</div>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="ObowiazekZlozenia">
- <table class="checkBox">
- <tr>
  <td/>
- <td width="20">
- <div class="divX">

```

```

        <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">1. deklaracja roczna</td>
  </td>
  - <td width="20">
    - <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  - <td class="checkBoxValue">
    2. korekta deklaracji rocznej - obowiązuje od (miesiąc - rok):
    - <xsl:if test="(.)='2'">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="../Korekta/Miesiac" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
      <xsl:text/>
      <xsl:copy-of select="Spacja"/>
      <xsl:value-of select="../Korekta/Rok"/>
    </xsl:if>
  </td>
</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="RodzajPodmiotu">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. właściciel</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
      <td class="checkBoxValue">2. współwłaściciel </td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='3'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
      <td class="checkBoxValue">3. posiadacz samoistny</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='4'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
      <td class="checkBoxValue">4. współposiadacz samoistny</td>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='5'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>

```

```

        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">5. posiadacz zależny</td>
    </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='6'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">6. współposiadacz zależny</td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='7'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">7. użytkownik wieczysty gruntów</td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='8'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">8. współużytkownik wieczysty gruntów</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="TypPodatnika">
  <table class="checkBox">
    <tr>
      <td>
      </td>
      <td width="20">
        <div class="divX">
          <xsl:if test="(.) = 'osoba fizyczna' ">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. osoba fizyczna</td>
    </td>
    <td width="20">
      <div class="divX">
        <xsl:if test="(.) = 'osoba prawna' ">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">2. osoba prawna</td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.) = 'jednostka organizacyjna nie mająca osobowości prawnej' ">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości
    prawnej</td>
  </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="PrzyczynaZalacznika">
  <xsl:param name="przyczyna"/>
  <table class="checkBox">
    <tr>
      <td>
      </td>
      <td width="20">

```

```

        - <div class="divX">
            <xsl:if test="$sprzeczyna='1'">X</xsl:if>
        </div>
    </td>
    <td>Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku</td>
</tr>
- <tr>
    <td>
        - <td width="20">
            - <div class="divX">
                <xsl:if test="$sprzeczyna='2'">X</xsl:if>
            </div>
        </td>
        <td>Powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
    </tr>
- <tr>
    <td>
        - <td width="20">
            - <div class="divX">
                <xsl:if test="$sprzeczyna='3'">X</xsl:if>
            </div>
        </td>
        <td>Wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
    </tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockLabel">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockLabel">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValue">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockValue">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValueCenter">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockValueCenter">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Jednostka">
    <xsl:param name="text"/>
    - <xsl:choose>
        - <xsl:when test="$text='m2'">
            m
            <sup>2</sup>
        </xsl:when>
        <xsl:when test="$text='ha'">ha</xsl:when>
        - <xsl:when test="$text='zlm2'">
            zł / m
            <sup>2</sup>
        </xsl:when>
    </xsl:choose>

```

```

- <xsl:when test="$text='złha'">
    zł / ha
    <sup>2</sup>
  </xsl:when>
- <xsl:otherwise>
    <xsl:value-of select="$text"/>
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template match="str:Zalaczniki">
  <br/>
  <xsl:variable select="count(/ZalacznikiEx/Zalacznik[@aktualny='true'])" name="aktualnyCount"/>
  <table cellpadding="4" cellspacing="0" border="1">
    <tr>
      <td class="tableHeader">L.p.</td>
      <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
        <td class="tableHeader">
          Potwierdzona
          <br/>
          aktualność
        </td>
      </xsl:if>
      <td class="tableHeader">Nazwa</td>
      <td class="tableHeader">Opis</td>
      <td class="tableHeader">Plik</td>
    </tr>
    <xsl:for-each select="str:Zalacznik">
      <xsl:variable select="position()" name="pos"/>
      <tr>
        <td>
          <center>
            <xsl:value-of select="$pos"/>
          </center>
        </td>
        <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
          <td>
            <center>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny='true'">Tak</xsl:if>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny='false'">Nie</xsl:if>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny=''">Nie
                dotyczy</xsl:if>
            </center>
          </td>
        </xsl:if>
        <td>
          <xsl:value-of select="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/RodzajNazwa"/>
        </td>
        <td>
          <xsl:value-of select="str:OpisZalacznika"/>
        </td>
        <td>
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="@kodowanie='URI'">
              <A>
                <xsl:attribute name="HREF">
                  <xsl:value-of select="str:DaneZalacznika"/>
                </xsl:attribute>
                <xsl:attribute name="TARGET">_blank</xsl:attribute>
              </A>
              <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
            </xsl:when>
          </xsl:choose>
        </td>
      </tr>
    </xsl:for-each>
  </table>

```

```

        </A>
      </xsl:when>
    - <xsl:otherwise>
      <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
    </xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="FirstLine">
  - <table class="InputFirstLine">
    - <tr>
      - <td class="InputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika
            (niepotrzebne skreślić)</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td class="InputFirstLineNrDokumentu">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">2. Nr dokumentu</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td class="InputFirstLineDescription" colspan="2">
        Identyfikatorem podatkowym jest numer
        <b>PESEL</b>
        w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności
        gospodarczej,
        <b>NIP</b>
        w przypadku pozostałych podatników.
      </td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>
<!-- BEGIN: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
- <xsl:template name="FirstLineZalaczniki">
  - <table class="InputFirstLine">
    - <tr>
      - <td class="InputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-
            param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>

```

```

        </td>
    - <td class="inputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL małżonka</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="PodatnikMałzonek/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="inputFirstLineNrDokumentu">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">3. Nr dokumentu</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
- <tr>
    - <td style="border-right: 0;" class="inputFirstLineDescription" colspan="3">
        Identyfikatorem podatkowym jest numer
        <b>PESEL</b>
        w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności
        gospodarczej,
        <b>NIP</b>
        w przypadku pozostałych podatników.
    </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
    <xsl:param name="numer"/>
    <xsl:param name="podatnik"/>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
            - <td>
                - <table class="InnerTable">
                    - <tr>
                        - <td colspan="4">
                            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                - <xsl:with-param name="text">
                                    <xsl:value-of select="$numer"/>
                                    . Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):
                                </xsl:with-param>
                            </xsl:call-template>
                            <xsl:apply-templates select="$podatnik/TypPodatnika"/>
                        </td>
                    </tr>
                    - <tr style="height: 80px">
                        - <td width="50%" colspan="2">
                            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                - <xsl:with-param name="text">
                                    <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                                    . Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika **
                                </xsl:with-param>
                            </xsl:call-template>
                            - <xsl:call-template name="BlockValue">
                                - <xsl:with-param name="text">
                                    <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaPrawna/Inst:NazwaInstytucji"/>
                                    <xsl:value-of select="$podatnik/JednostkaOrganizacyjna/Inst:NazwaInstytucji"/>
                                </xsl:with-param>
                            </xsl:call-template>
                        </td>
                    </tr>
                </table>
            </td>
        </tr>
    </tr>
</xsl:template>

```

```

        <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
  - <td width="50%" colspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer+2"/>
        . Nazwisko, pierwsze imię małżonka **
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Dzialka" mode="ZalacznikDaneDzialki">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        - <table class="InnerTable">
          - <tr>
            - <td width="5%">
              - <p class="nrElementuZalacznika">
                <xsl:value-of select="position()"/>
              </p>
            </td>
            - <td width="20%">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="position()*7"/>
                  . Nr geodezyjny działki
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <xsl:call-template name="BlockValue">
                - <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="Numer"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
            - <td width="20%">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
                  . Klasa
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <xsl:call-template name="BlockValue">
                - <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="Klasa"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
            - <td width="20%">

```



```

- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
    . Powierzchnia działki
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td width="65%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
      . Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
        /
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
        . Przyczyny złożenia załącznika
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
      <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
    </xsl:call-template>
  </td>
  - <td width="65%" colspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
        . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="Opis"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td width="55%" colspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">

```

```

- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
  . Położenie nieruchomości (adres)
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
  <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
  <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
  <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Lokal" mode="ZalacznikDaneLokale">
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td width="5%">
          - <p class="nrElementuZalacznika">
            <xsl:value-of select="position()"/>
          </p>
        </td>
        - <td width="20%">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="position()*7"/>
              . Nr lokalu
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="Numer"/>
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
        - <td width="20%">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
              . Nr inwent. lokalu
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="Identyfikator"/>
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
        - <td width="20%">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
              . Powierzchnia użytkowa lokalu
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">

```

```

        <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
  - <td width="65%">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
        . Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
        - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
          /
          <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
          <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
        </xsl:if>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
        . Przyczyny złożenia załącznika
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
      <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
    </xsl:call-template>
  </td>
  - <td width="65%" colspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
        . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="Opis"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td width="35%" colspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
        . Położenie nieruchomości (adres)
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
      <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
      <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
    </xsl:call-template>
  </td>
  - <td width="65%" colspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 7"/>
        . Położenie nieruchomości (adres)
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
      <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
      <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>

```

```

        <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Budowla" mode="ZalacznikDaneBudowie">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td width="5%">
            - <p class="nrElementuZalacznika">
              <xsl:value-of select="position()"/>
            </p>
          </td>
          - <td width="30%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 0"/>
                . Nr inwent. budowli
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="Numer"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
          - <td width="45%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
                . Wartość budowli
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="WartoscBudowli"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          - <td width="55%" colspan="2" rowspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
                . Przyczyny złożenia załącznika
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
              <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
            </xsl:call-template>
          </td>
          - <td width="45%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>

```

```

        . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie budowli)
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="BlockValue">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="Opis"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
- <tr>
- <td width="45%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
      . Położenie budowli (adres)
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
    <xsl:with-param select="PolnyAdres" name="czyPolnyAdres"/>
    <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
    <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
  </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Budynek" mode="ZalacznikDaneBudynki">
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td width="5%">
            - <p class="nrElementuZalacznika">
              <xsl:value-of select="position()"/>
            </p>
          </td>
          - <td width="20%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 0"/>
                . Nr budynku
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="Numer"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
          - <td width="20%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
                . Nr inwent. budynku
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">

```

```

        <xsl:value-of select="Identyfikator"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
      . Powierzchnia użytkowa budynku
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="65%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
      . Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
        /
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
      . Przyczyny złożenia załącznika
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
    <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="65%" colspan="2">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
      . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Opis"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>

```

```

        </td>
      </tr>
    - <tr>
      - <td width="55%" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
            . Położenie nieruchomości (adres)
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
          <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
          <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
          <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="UlgWpis" mode="ZalacznikUlg">
  - <table class="InnerTable">
    - <tr>
      <td style="width: 55%;" class="SpecifyFormTitle">Tytuł prawny zwolnienia</td>
      - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Grunty
        <br/>
        powierzchnia w m
        <sup>2</sup>
      </td>
      - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Budynki lub ich części
        <br/>
        powierzchnia użytkowa
        <br/>
        w m
        <sup>2</sup>
      </td>
      - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Budowle
        <br/>
        wartość w zł
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td class="gridCell">
        Art.7 ust.1 pkt 1 - budowle wchodzące w skład infrastruktury kolejowej w rozumieniu przepisów o
        transporcie kolejowym oraz zajęte pod nie grunty, jeżeli:
        <br/>
        a) zarządca infrastruktury jest obowiązany do jej udostępniania licencjonowanym przewoźnikom
        kolejowym,
        <br/>
        b) są przeznaczone wyłącznie do przewozu osób, wykonywanego przez przewoźnika kolejowego,
        który równocześnie zarządza tą infrastrukturą bez udostępniania jej innym przewoźnikom,
        <br/>
        c) tworzą linie kolejowe o szerokości torów większej niż 1435mm
      </td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="7.1.1" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="8" name="numer1"/>
        <xsl:with-param select="9" name="numer3"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
  </table>

```

```

</xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 1a) - grunty, budynki i budowle pozostałe po likwidacji linii
    kolejowych lub ich odcinków - do czasu przeniesienia ich własności lub prawa użytkowania
    wieczystego - nie dłużej jednak niż przez 3 lata od pierwszego dnia miesiąca następującego po
    miesiącu, w którym stała się ostateczna decyzja lub weszło w życie rozporządzenie, wyrażające
    zgodę na likwidację linii lub ich odcinków, wydane w trybie przewidzianym w przepisach o
    transporcie kolejowym - z wyjątkiem zajętych na działalność inną niż działalność, o której mowa w
    przepisach o transporcie kolejowym </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.1a'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="10" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="11" name="numer2"/>
    <xsl:with-param select="12" name="numer3"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 2 - budowle infrastruktury portowej, budowle infrastruktury
    zapewniającej dostęp do portów i przystani morskich oraz zajęte pod nie grunty </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.2'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="13" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="14" name="numer3"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 2a - grunty, które znajdują się w posiadaniu podmiotu
    zarządzającego portem lub przystanią morską, pozyskane na potrzeby rozwoju portu lub przystani
    morskiej, zajęte na działalność określoną w statucie tego podmiotu, położone w granicach portów i
    przystani morskich - od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym podmiot
    ten wszedł w ich posiadanie - nie dłużej niż przez okres 5 lat, z wyjątkiem gruntów zajętych przez
    podmiot inny niż podmiot zarządzający portem lub przystanią morską </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.2a'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="15" name="numer1"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 3 - budynki, budowle i zajęte pod nie grunty na obszarze części
    lotniczych lotnisk użytku publicznego </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.3'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="16" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="17" name="numer2"/>
    <xsl:with-param select="18" name="numer3"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  - <td class="gridCell">
    Art.7 ust.1 pkt 4 - budynki gospodarcze lub ich części:
    <br/>
    a) służące działalności leśnej lub rybackiej,
    <br/>
    b) położone na gruntach gospodarstw rolnych, służące wyłącznie działalności rolniczej,
    <br/>
    c) zajęte na prowadzenie działów specjalnych produkcji rolnej
  </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.4'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="19" name="numer2"/>
  </xsl:call-template>

```



```

</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 5 - nieruchomości lub ich części zajęte na potrzeby prowadzenia
    przez stowarzyszenia statutowej działalności wśród dzieci i młodzieży w zakresie oświaty,
    wychowania, nauki i techniki, kultury fizycznej i sportu, z wyjątkiem wykorzystywanych do
    prowadzenia działalności gospodarczej, oraz grunty zajęte trwale na obozowiska i bazy
    wypoczynkowe dzieci i młodzieży </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.5'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="20" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="21" name="numer2"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
<br/>
- <table style="border-top: 0px;" class="InnerTable">
  - <tr>
    <td style="width: 55%;" class="SpecifyFormTitle">Tytuł prawny zwolnienia</td>
    - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
      Grunty
      <br/>
      powierzchnia w m
      <sup>2</sup>
    </td>
    - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
      Budynki lub ich części
      <br/>
      powierzchnia użytkowa
      <br/>
      w m
      <sup>2</sup>
    </td>
    - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
      Budowle
      <br/>
      wartość w zł
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 6 - grunty i budynki wpisane indywidualnie do rejestru zabytków,
      pod warunkiem ich utrzymania i konserwacji, zgodnie z przepisami o ochronie zabytków, z
      wyjątkiem części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="'7.1.6'" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="22" name="numer1"/>
      <xsl:with-param select="23" name="numer2"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 7 - grunty i budynki we władaniu muzeów rejestrowanych </td>
    - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="'7.1.7'" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="24" name="numer1"/>
      <xsl:with-param select="25" name="numer2"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 8 - grunty położone na obszarach objętych ochroną ścisłą, czynną
      lub krajobrazową, a także budynki i budowle trwale związane z gruntem, służące bezpośrednio
      osiągnięciu celów z zakresu ochrony przyrody - w parkach narodowych oraz w rezerwach przyrody
    </td>
  </tr>

```

```

- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
  <xsl:with-param select="'7.1.8'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="26" name="numer1"/>
  <xsl:with-param select="27" name="numer2"/>
  <xsl:with-param select="28" name="numer3"/>
</xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 8a - będące własnością Skarbu Państwa: grunty pokryte wodami
  jezior o ciągłym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych oraz grunty zajęte pod sztuczne
  zbiorniki wodne </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.8a'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="29" name="numer1"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 9 - budowle wałów ochronnych, grunty pod wałami ochronnymi i
  położone w międzywałach, z wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej przez
  inne podmioty niż spółki wodne, ich związki oraz związki wałowe </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.9'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="30" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="31" name="numer3"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 10 - grunty stanowiące nieużytki, użytki ekologiczne, grunty
  zadrzewione i zakrzewione, z wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.10'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="32" name="numer1"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  - <td class="gridCell">
    Art.7 ust.1 pkt 11 - grunty stanowiące działki przyzagrodowe członków rolniczych spółdzielni
    produkcyjnych, którzy spełniają jeden z warunków:
    <br/>
    a) osiągnęli wiek emerytalny,
    <br/>
    b) są inwalidami zaliczonymi do I albo II grupy,
    <br/>
    c) są niepełnosprawnymi o znacznym lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności,
    <br/>
    d) są osobami całkowicie niezdolnymi do pracy w gospodarstwie rolnym albo niezdolnymi do
    samodzielnej egzystencji
  </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.11'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="33" name="numer1"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 12 - położone na terenie rodzinnego ogrodu działkowego: grunty i
  budynki nieprzekraczające norm powierzchni ustalonych w przepisach prawa budowlanego dla
  altan i obiektów gospodarczych, oraz budynki stanowiące infrastrukturę ogrodową, w rozumieniu
  ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (Dz.U. Z 2014 r. poz.40), z
  wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.1.12'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="34" name="numer2"/>
  </xsl:call-template>
</tr>

```

```

        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 13 - budynki i budowle zajęte przez grupę producentów rolnych
        wpisaną do rejestru tych grup, wykorzystywane wyłącznie na prowadzenie działalności w zakresie
        sprzedaży produktów lub grup produktów wytworzonych w gospodarstwach członków grupy lub w
        zakresie określonym w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 września 2000 r. o grupach producentów
        rolnych i ich związkach oraz o zmianie innych ustaw (Dz.U. Nr 88, poz. 983 , z późn. zm.), zgodnie
        z jej aktem założycielskim </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="'7.1.13'" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="35" name="numer2"/>
            <xsl:with-param select="36" name="numer3"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.1 pkt 14 - nieruchomości lub ich części zajęte na prowadzenie
        nieodpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego
        </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="'7.1.14'" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="37" name="numer1"/>
            <xsl:with-param select="38" name="numer2"/>
            <xsl:with-param select="39" name="numer3"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 1 - uczelnie, zwolnienie nie dotyczy przedmiotów opodatkowania
        zajętych na działalność gospodarczą </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="'7.2.1'" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="40" name="numer1"/>
            <xsl:with-param select="41" name="numer2"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 2 – publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte
        systemem oświaty oraz prowadzące je organy, w zakresie nieruchomości zajętych na działalność
        oświatową </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="'7.2.2'" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="42" name="numer1"/>
            <xsl:with-param select="43" name="numer2"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 3 – instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej
        Akademii Nauk, w odniesieniu do nieruchomości lub ich części, które są niezbędne do realizacji
        zadań, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk
        (Dz.U. Nr 96, poz. 619, z 2011 r. Nr 84, poz. 455 oraz z 2013 r., poz. 675), zwolnienie nie dotyczy
        przedmiotów opodatkowania zajętych na działalność gospodarczą </td>
        - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="'7.2.3'" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="44" name="numer1"/>
            <xsl:with-param select="45" name="numer2"/>
        </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 4 - prowadzący zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o
        którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji
        zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz.
        721 z późn.zm.), lub zakłady aktywności zawodowej w zakresie przedmiotów opodatkowania

```

zgłoszonych wojewodzie, jeżeli zgłoszenie zostało potwierdzone decyzją w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności zawodowej albo zaświadczeniem - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyjątkiem przedmiotów opodatkowania znajdujących się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub zakłady aktywności zawodowej </td>

```

- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
  <xsl:with-param select="'7.2.4'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="'46'" name="numer1"/>
  <xsl:with-param select="'47'" name="numer2"/>
  <xsl:with-param select="'48'" name="numer3"/>
</xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td style="border: solid 1px black" class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 5 – instytuty badawcze, z
  wyjątkiem przedmiotów opodatkowania zajętych na działalność gospodarczą </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.2.5'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="'49'" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="'50'" name="numer2"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell"> Art.7 ust.2 pkt 5a - przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego
  uzyskanym na zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności
  innowacyjnej w odniesieniu do przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych badań
  i prac rozwojowych </td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.2.5a'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="'51'" name="numer1"/>
    <xsl:with-param select="'52'" name="numer2"/>
    <xsl:with-param select="'53'" name="numer3"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='new']">
  - <tr>
    - <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
      Inne:
      <xsl:value-of select="Opis"/>
    </td>
    - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="," name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='newUchwala']">
  - <tr>
    - <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
      Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr :
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      <xsl:value-of select="Numer"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      Rady Miasta Oświęcim z dnia
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      <xsl:value-of select="Data"/>
    </td>
    - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="," name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>

```

```

</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="KodFormularza">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td>
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="4"/>
                . Niniejszy formularz stanowi załącznik do (zaznacz właściwy kwadrat) :
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <table class="checkBox">
              - <tr>
                <td/>
                - <td width="20">
                  - <div class="divX">
                    <xsl:if test=", = 'DN-1' ">X</xsl:if>
                  </div>
                </td>
                <td>1. deklaracji DN-1</td>
              </tr>
              - <td width="20">
                - <div class="divX">
                  <xsl:if test=", = 'IN-1' ">X</xsl:if>
                </div>
              </td>
              <td>2. informacji IN-1</td>
            </tr>
          </table>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="AdresZalacznik">
  <xsl:param name="czyPełnyAdres"/>
  <xsl:param name="polozenie"/>
  <xsl:param name="adres"/>
  - <div style="height: 40px;" class="blockValue">
    - <xsl:if test="SczyPełnyAdres = 'false'">
      - <span>
        <xsl:value-of select="$polozenie"/>
      </span>
    </xsl:if>
    - <xsl:if test="SczyPełnyAdres = 'true'">
      - <span>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Kraj"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Wojewodztwo"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Powiat"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Gmina"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <br/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:KodPocztowy"/>
      </span>
    </xsl:if>
  </div>

```

```

        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Miejscowosc"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        - <xsl:if test="($adres/adr:Ulica != '')">
            ul.
            <xsl:value-of select="$adres/adr:Ulica"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="$adres/adr:Budynek"/>
            - <xsl:if test="($adres/adr:Lokal != '')">
                /
                <xsl:value-of select="$adres/adr:Lokal"/>
            </xsl:if>
        </xsl:if>
    </span>
</xsl:if>
</div>
</xsl:template>
<!-- END: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
<!-- BEGIN : VARIABLE -->
- <xsl:variable name="spacja">
    <xsl:text> </xsl:text>
</xsl:variable>
<!-- END: VARIABLE -->
- <xsl:template name="SekcjaF">
    <xsl:param name="add"/>
    <xsl:variable select="((count
        ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/Grunty/Grunty) * 3 )
        + (count
        ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/Budowle/Budowla)
        * 3 ) + (count
        ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/Budynki/Budynek)
        * 5 )) + 25" name="II"> </xsl:variable>
    <xsl:value-of select="$II+$add"/>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Przewodniczący Rady
Wit / pti
 Piotr Hertig

UKŁAD INFORMACJI I POWIĄZAŃ MIĘDZY NIMI W INFORMACJI W SPRAWIE PODATKU ROLNYM (IR-1) W FORMACIE DANYCH XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/FoResourceServlet/wzor_lokalny/yv0e784mko/IR1/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/" xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/" xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output version="4.0" encoding="UTF-8" indent="yes" method="html"/>
  <xsl:variable select="/" name="XML"/>
  <xsl:decimal-format name="Polish" NaN="!Błąd!" grouping-separator="." decimal-separator=","/>
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <head>
        <title>
          <xsl:text>(IR-1) INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU ROLNEGO</xsl:text>
        </title>
        <style type="text/css">
          .tableHeader {font-weight: bold;text-align:center; background: #aaaaaa} #mainBlock { border: solid 1px; background:
          #eeeeee} body { font-family: Arial; font-size: 7pt; color: #000000;text-align: left} table { font-family: Arial; padding:
          0px; border-spacing: 0px; border-collapse: collapse;} td { vertical-align:top; text-align: left; font-size: 7pt; border: solid
          1px;} table.inputFirstLine { width:90%; background: white; border: 0px; } table.inputFirstLine td { text-align: center;
          border: solid 1px;} table.inputFirstLine td.inputFirstLineNip { width:40%; } table.inputFirstLine
          td.inputFirstLineNrDokumentu {width: 20%; background: #eeeeee; } table.inputFirstLine td.inputFirstLineDescription
          { font-size: 7pt; text-align: left; border: 0px;} div.docHeaderTitle { font-size: 12pt; font-weight: bold;}
          div.docHeaderCode { font-weight: bolder; text-align: left; margin-top: 5px;} div.docHeaderTitleForm { font-weight:
          bolder; text-align: center; margin-bottom: 10px;} .inputRok {margin: auto; text-align: center; border: solid 1px;
          width:100px; height:25px;} .TytulFormularza {position:absolute; top:0px; left: 0px; width:100%; text-align: center; }
          table.tableInformacja {border: solid 1px black; border-bottom: 0px; border-collapse: collapse; font-size: 7pt;
          background-color: #eeeeee; spacing: 0; width : 99%;} table.tableInformacja td { border: 0px; padding: 2;}
          table.tableInformacja td.SpecifyFormRowTitle { font-weight: bold; vertical-align: top; } .divX { float:left; border: solid
          1px black; width:13px; height: 12px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 8pt;} .mainBlockHeader { font-
          size: 11pt; font-weight:bold;margin: 5px 5px 2px 5px } .mainBlockSubtitle { font-size: 9pt; font-weight:bold; margin:
          0 0 0 0px;} .mainBlockSubtitleSmall {font-size: 7pt; margin: 0 0 0 30px;} table.MainTable { width: 99%;
          background:#eeeeee; padding: 0px; border: solid 1px} table.MainTable td { border: 0px } td.MainTableSpace { width:
          30px; } table.InnerTable {background:white; padding: 0px; border:0; border-spacing: 0px; width: 100%;}
          table.InnerTable td {border: solid 1px; vertical-align:top; text-align:left; height: 25px; font-size:8pt;} table.checkBox
          { width:100%; border: 0px;} table.checkBox td { border: 0px; text-align: left; height: 10px;} table.checkBox
          td.checkBoxValue { font-size:7pt;} .blockValue { text-align: left; font-size:9pt; height:15px; padding-left: 10px; font-
          style: italic; } .blockValueCenter { text-align: center; font-size:7pt; height:15px; padding-left: 10px; font-style:
          italic; } .blockLabel { text-align: left; font-size:7pt; font-weight:bold; padding-left: 5px; font-style: normal;} .gridCell
          { background:#eeeeee; font-size:6pt; } .gridValue { background: white; font-size:9pt; vertical-align:top; text-
          align:center; font-style: italic;} .nrElementuZalacznika {height:37px; vertical-align:middle; text-align:center; font-
          weight:bold; font-size:12pt; background:#eeeeee;} table.InnerTable td.SpecifyFormTitle { background:#eeeeee; font-
          size: 8pt; font-weight: bold; text-align: center; padding-top: 5px;} table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitle
          { background:#eeeeee; font-size: 7pt; font-weight: bold; vertical-align: middle;} table.InnerTable td.gridCell
          { background:#eeeeee; font-size:7pt; } table.InnerSecondaryTable { border: 0px; width: 100%;}
          table.InnerSecondaryTable td { border: 0px; text-align: center;} table.InnerSecondaryTable
          td.InnerSecondaryTableTitle { font-weight: bold; } div.PageBreak { height: 25px; vertical-align: middle; width : 99%;}
          table.PageBreakTable { border: 0px; margin:right; margin-left: auto; width: auto; margin-right: 1px; margin-top: 4px;}
          table.PageBreakTable td { border: solid 1px; vertical-align: middle; height: 20px; font-size: 10pt; padding: 0 5px 0
          5px;}

          <!-- Grunty -->
          table.InnerTable td.SpecifyFormTitleNum { background:#eeeeee; font-size: 7pt; font-weight: bold; text-align: center;
          height: 10px; width: 70px;}
          <!-- tabelki 10 kolumn -->
          table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitleNum10 { background:#eeeeee; font-size: 9pt; font-weight: bold; text-align:
          center; vertical-align: middle; } table.InnerTable td.SpecifyFormRowLeft10 { width: 10% }
          <!-- tabelki 8 kolumn -->
          table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitleNum8 { background:#eeeeee; font-size: 9pt; font-weight: bold; text-align:
          center; vertical-align: middle; } table.InnerTable td.SpecifyFormRowLeft8 { width: 12% }
          <!-- tabelki 6 kolumn -->
          table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitleNum6 { background:#eeeeee; font-size: 9pt; font-weight: bold; text-align:
          center; vertical-align: middle; } table.InnerTable td.SpecifyFormRowLeft6 { width: 16% } table.InnerTable
          td.SpecifyFormRowCenter { background:#eeeeee; width: 10%;} table.InnerTable td.SpecifyFormRowRight { width:
          40%;} table.InnerTable td.SpecifyFormRowPrzelicznik {text-align: center; vertical-align: middle; font-size: 10pt; font-
          weight: bold; width: 14%} table.InnerTable td.SpecifyFormTitle { background:#eeeeee; font-size: 8pt; font-weight:
          bold; text-align: left; height: 10px; width: 40%; padding-left: 10px;}
        </style>
      </head>
      <body>
        <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja">
          <xsl:call-template name="FirstLineZalacznika"/>
          <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
            <div class="docHeaderCode">IR-1 </div>
          </div>
        </xsl:for-each>
      </body>
    </html>
  </template>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

```

<div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU ROLNEGO</div>
</div>
- <table class="inputRok">
  - <tr>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">4. Rok</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="Naglowek/Rok"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</table>
<br/>
- <table class="tableInformacja">
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Podstawa prawna:</td>
    <td>Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1381 – j.t. ze zm.).</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Składający:</td>
    <td style="font-align: justify">Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami gruntów, posiadaczami samodzielnymi gruntów, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego.</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Termin składania:</td>
    <td>W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie(wygaśnięcie) obowiązku podatkowego lub wysokość opodatkowania.</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Miejsce składania:</td>
    <td>Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów opodatkowania.</td>
  </tr>
</table>
- <table class="MainTable">
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      <td>
        <table class="InnerTable" width="100%">
          - <tr>
            - <td>
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">5. Nazwa i adres siedziby organu podatkowego</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <xsl:call-template name="Instytucja">
                <xsl:with-param select="Naglowek/Adresat" name="instytucja"/>
              </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA INFORMACJI</div>
      <div class="mainBlockSubtitleSmall">Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą informacji pismem uzasadnienia przyczyny korekty - art.81 ustawy Ordynacja podatkowa.</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">

```



```

- <td>
  - <table class="InnerTable" width="100%">
    - <tr>
      - <td>
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">6. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia
            informacji (zaznaczyc właściwy kwadrat);</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          <xsl:apply-templates select="Naglowek/ObowiazekZlozenia"/>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA
      INFORMACJI</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable" width="100%">
      - <tr>
        - <td>
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">7. Rodzaj podmiotu (zaznaczyc właściwy
              kwadrat);</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            <xsl:apply-templates select="Podatnik/RodzajPodmiotu"/>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">D. DANE PODATNIKA</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    <div class="mainBlockHeader">D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE I ADRES</div>
  </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Podatnik">
  - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjne">
    <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
    <xsl:with-param name="numer">8</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="AdresPełny">
    <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
    <xsl:with-param name="numer">13</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</xsl:for-each>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    <div class="mainBlockHeader">D.2. DANE MAŁŻONKA</div>
  </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="PodatnikMalzonek">
  - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjne">
    <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
    <xsl:with-param name="numer">23</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="AdresPełny">
    <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
    <xsl:with-param name="numer">28</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</xsl:for-each>

```

```

</xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <table class="MainTable">
- <tr>
- <td colspan="2">
<div class="mainBlockHeader">E. DANE DOTYCZĄCE UŻYTKÓW ROLNYCH</div>
</td>
</tr>
- <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania">
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
<div class="mainBlockSubtitle">E.1. GRUNTY ORNE</div>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <xsl:call-template name="GruntyOrnePow">
<xsl:with-param select="GruntyOrne" name="node"/>
<xsl:with-param select="38" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td class="MainTableSpace" colspan="2">
<br/>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
<div class="mainBlockSubtitle">E.2. ŁĄKI I PASTWISKA</div>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <xsl:call-template name="LakiPastwiskaPow">
<xsl:with-param select="LakiPastwiska" name="node"/>
<xsl:with-param select="46" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td class="MainTableSpace" colspan="2">
<br/>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
<div class="mainBlockSubtitle">E.3. SADY</div>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <xsl:call-template name="SadyPow">
<xsl:with-param select="Sady" name="node"/>
<xsl:with-param select="52" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>

```

```

- <td class="MainTableSpace" colspan="2">
  <br/>
</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    <div class="mainBlockSubtitle">E.4. GRUNTY POD STAWAMI NIEZARYBIONYMI - grunty
    orne, łąki i pastwiska</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <xsl:call-template name="GruntyOrneLakiPastwiskaStawyNiezarybionePow">
        <xsl:with-param select="," name="node"/>
        <xsl:with-param select="60" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </table>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td class="MainTableSpace" colspan="2">
    <br/>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    <div class="mainBlockSubtitle">E.5. GRUNTY ROLNE ZABUDOWANE - grunty orne, łąki i
    pastwiska</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <xsl:call-template name="GruntyOrneLakiPastwiskaRolneZabudowanePow">
        <xsl:with-param select="," name="node"/>
        <xsl:with-param select="70" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </table>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td class="MainTableSpace" colspan="2">
    <br/>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    <div class="mainBlockSubtitle">E.6. ROWY - grunty orne, łąki i pastwiska</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <xsl:call-template name="GruntyOrneLakiPastwiskaRowyPow">
        <xsl:with-param select="," name="node"/>
        <xsl:with-param select="80" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </table>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td class="MainTableSpace" colspan="2">
    <br/>
  </td>
</tr>

```

```

- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <div class="mainBlockSubtitle">
      E.7. UŻYTKI ROLNE - ROWY, GRUNTY POD STAWAMI NIEZARYBIONYMI
      <br/>
      (BEZ OZNACZENIA KLASY GLEBOZNAWCZEJ)
    </div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td class="SpecifyFormTitle">
          Powierzchnia w ha
          <sup>1)</sup>
        </td>
        - <td class="SpecifyFormRowRight">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              <xsl:with-param name="text">90.</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
              - <xsl:with-param name="nodeValue">
                  <xsl:value-of
                    select="UzytkiRolneBezOznaczenia/UzytekRolnyBezOznaczenia/"
                  </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  - <tr>
    - <td class="MainTableSpace" colspan="2">
      <br/>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <div class="mainBlockSubtitle">
        E.8. UŻYTKI ROLNE - GRUNTY ZADRZEWIONE I ZAKRZEWIONE USTANOWIONE
        NA UŻYTKACH ROLNYCH
        <br/>
        (BEZ OZNACZENIA KLASY GLEBOZNAWCZEJ)*
      </div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td class="SpecifyFormTitle">
            Powierzchnia w ha
            <sup>1)</sup>
          </td>
          - <td class="SpecifyFormRowRight">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">91.</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                - <xsl:with-param name="nodeValue">
                    <xsl:value-of
                      select="UzytkiRolneGruntyZadrzewnioneZakrzewioneBezOznaczenia/"
                    </xsl:with-param>
                  </xsl:call-template>
                </td>
              </tr>
            </table>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>

```

```

        </td>
      </tr>
    </tr>
    <td class="MainTableSpace" colspan="2">
      <br/>
    </td>
  </tr>
  <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      <td>
        <div class="mainBlockSubtitle">
          E.9. GRUNTY POD WALAMI PRZECIWPOWODZIOWYMI I POŁOŻONE W
          MIĘDZYWALACH
          <br/>
          (BEZ OZNACZENIA KLASY GLEBOZNAWCZEJ)
        </div>
      </td>
    </tr>
    <tr>
      <td class="MainTableSpace">
        <td>
          <table class="InnerTable">
            <tr>
              <td class="SpecifyFormTitle">
                Powierzchnia w ha
                <sup>1)</sup>
              </td>
              <td class="SpecifyFormRowRight">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">92.</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                  <xsl:with-param name="nodeValue">
                    <xsl:value-of
                      select="GruntyPodWalamiIPrzeciwpowodziowymiBezOznaczenia/"
                    </xsl:value-of>
                  </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
              </td>
            </tr>
          </table>
        </td>
      </tr>
    </tr>
    <tr>
      <td class="MainTableSpace" colspan="2">
        <br/>
      </td>
    </tr>
    <tr>
      <td class="MainTableSpace">
        <td>
          <div class="mainBlockSubtitle">E.10. GRUNTY POD STAWAMI ZARYBIONYMI - lososiem,
          trocią, głowacią, palą, pstragiem</div>
        </td>
      </tr>
    </tr>
    <tr>
      <td class="MainTableSpace">
        <td>
          <table class="InnerTable">
            <tr>
              <td class="SpecifyFormTitle">
                Powierzchnia w ha
                <sup>1)</sup>
              </td>
              <td class="SpecifyFormRowRight">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">93.</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                  <xsl:with-param name="nodeValue">
                    <xsl:value-of
                      select="GruntyStawyZarybione/GruntStawZarybiony/Skladniki/"
                    </xsl:value-of>
                  </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
              </td>
            </tr>
          </table>
        </td>
      </tr>
    </tr>
  </table>

```

```

        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td class="MainTableSpace" colspan="2">
  <br/>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td>
  <td class="MainTableSpace"/>
  <td>
    <div class="mainBlockSubtitle">E.11. GRUNTY POD STAWAMI ZARYBIONYMI - inne
    gatunki ryb</div>
  </td>
</tr>
<td class="MainTableSpace"/>
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td class="SpecifyFormTitle">
  Powierzchnia w ha
  <sup>1)</sup></td>
- <td class="SpecifyFormRowRight">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">94.</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
- <xsl:with-param name="nodeValue">
  <xsl:value-of
  select="GruntyStawyZarybloneInne/GruntStawZaryblonyInne/SI
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
- <td>
  <td class="MainTableSpace"/>
  <td>
    <div style="font-size: 6pt;">
    <br/>
    *zwalnia się od podatku rolnego:
    <br/>
    - użytki rolne klasy V, VI, VII oraz grunty zadrzewione i zakrzewione ustanowione na
    użytkach rolnych,
    <br/>
    - grunty pod wałami przeciwpowodziowymi i grunty położone w międzywałach
    <br/>
    </div>
  </td>
</tr>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
- <table class="MainTable">
  <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania"> </xsl:for-each>
  <tr>
  <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej informacji
    dołączono)</div>
  </td>

```

```

</tr>
- <tr>
  <td style="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td style="width:50%; font-style:normal" class="gridValue">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">0</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              . Liczba załączników
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          - <div class="blockValue">
            ZN-1/Ad:
            <xsl:if test="count(Zalaczniki/GruntyRolne/GruntRolny) > 0">1</xsl:if>
            <xsl:if test="count(Zalaczniki/GruntyRolne/GruntRolny) = 0">0</xsl:if>
          </div>
        </td>
        - <td style="width:50%" class="gridValue">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">1</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              . Załącznik ZR-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          - <div class="blockValue">
            - <table class="checkBox">
              - <tr>
                <td>
                - <td width="20">
                  - <div class="divX">
                    <xsl:if test="(count(Zalaczniki/Ulg/UlgWpis) > 0) or count(Zalaczniki/Ulg2/UlgWpis) > 0">X</xsl:if>
                  </div>
                </td>
                <td class="checkBoxValue" width="60">Tak</td>
              </tr>
              - <tr>
                <td width="20">
                  - <div class="divX">
                    <xsl:if test="(count(Zalaczniki/Ulg/UlgWpis) = 0) and count(Zalaczniki/Ulg2/UlgWpis) = 0">X</xsl:if>
                  </div>
                </td>
                <td class="checkBoxValue" width="60">Nie</td>
              </tr>
            </table>
          </div>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    - <div class="mainBlockHeader">
      G. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA / (MAŁŻONKA) / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ
      PODATNIKA / (OSOBY REPREZENTUJĄCEJ MAŁŻONKA)
      <sup>2</sup></sup>
    </div>
    <div class="mainBlockSubtitleSmall">Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego
    skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="mainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">

```

```

- <tr>
- <td style="width:50%;" class="gridValue" colspan="2">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
- <xsl:with-param name="add">2</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- Data wypełnienia informacji (rok-miesiąc-dzień)
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="Oswiadczenie/DataDokumentu"/>
- </div>
- </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='1']">
- <tr>
- <td style="width:50%;" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
- <xsl:with-param name="add">3</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- Imię
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
- </div>
- </td>
- <td style="width:50%;" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
- <xsl:with-param name="add">4</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- Nazwisko
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
- </div>
- </td>
</tr>
- <tr>
- <td style="width:50%;" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
- <xsl:with-param name="add">5</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- Nr telefonu kontaktowego
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
- </div>
- </td>
- <td style="width:50%;" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekejaF">
- <xsl:with-param name="add">6</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- Podpis podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- </td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='2']">
- <tr>

```



```

- <td style="width:50%;" class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      - <xsl:call-template name="SekejaF">
        <xsl:with-param name="add">7</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      . Imię
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="oso:Imię"/>
  </div>
</td>
- <td style="width:50%;" class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      - <xsl:call-template name="SekejaF">
        <xsl:with-param name="add">8</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      . Nazwisko
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
  </div>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td style="width:50%;" class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      - <xsl:call-template name="SekejaF">
        <xsl:with-param name="add">9</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      . Nr telefonu kontaktowego
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
  </div>
</td>
- <td style="width:50%;" class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      - <xsl:call-template name="SekejaF">
        <xsl:with-param name="add">10</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      . Podpis małżonka / osoby reprezentującej małżonka 2)
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">H. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO</div>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td class="MainTableSpace">
- <td>
  - <table class="InnerTable">
    - <tr>
      - <td style="height:200px; background: #e0e0e0;" class="gridValue" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            - <xsl:call-template name="SekejaF">
              <xsl:with-param name="add">11</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>

```

```

        . Uwagi organu podatkowego
        </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
- <tr>
- <td style="background: #eeeeee; class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
- <xsl:with-param name="add">12</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- Data (rok-miesiąc-dzień)
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue"> </div>
</td>
- <td style="background: #eeeeee; class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
- <xsl:with-param name="add">13</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- Podpis przyjmującego formularz
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue"> </div>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
</table>
</xsl:for-each>
<br>
<br>
<br>
<br>
1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
<br>
2) Niepotrzebne skreślić.
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
- <xsl:text/>
</span>
<!--||||| end: SEKCJA FORMULARZ GŁÓWNY |||||-->
<!--||||| begin: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI |||||-->
- <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TreśćDokumentu/Deklaracja">
- <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
- <xsl:if test="count(Załączniki/GruntyRolne/GruntRolny) > 0">
- <xsl:call-template name="FirstLineZałącznik"/>
- <br>
- <br>
- <br>
- <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
- <div class="docHeaderCode">ZN-1/Ad </div>
- <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O DZIAŁKACH</div>
</div>
Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; IR-1; IL-1; DN-1; DR-1; DL-1
- <table class="MainTable">
- <xsl:for-each select="Podatnik">
- <tr>
- <td colspan="2">
- <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA / (MAŁŻONKA)</div>
- <div class="mainBlockSubTitleSmall">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną,
** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td class="MainTableSpace">
- <td>
- <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZałącznik">

```

```

        <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
        <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE DZIAŁEK</div>
  </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Zalaczniki">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
    <td>
      <xsl:apply-templates select="GruntyRolne/GruntRolny"
        mode="ZalacznikDaneGruntRolny"/>
    </td>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always;">
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
<!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
- <xsl:if test="(count(Zalaczniki/Ulgi/UlgiWpis) > 0) or count(Zalaczniki/Ulgi2/UlgiWpis) > 0">
  <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
  <br/>
  <br/>
  <br/>
  - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
    <div class="docHeaderCode">ZR-1/B </div>
    - <div class="docHeaderTitleForm">
      DANE O ZWOLNIENIACH I ULGACH PODATKOWYCH
      <BR/>
      W PODATKU ROLNYM
    </div>
  </div>
  <table class="MainTable">
    - <tr>
      - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">A. PRZEZNACZENIE FORMULARZA</div>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        <xsl:apply-templates select="..Formularz/KodFormularza"/>
      </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Podatnik">
      - <tr>
        - <td colspan="2">
          <div class="mainBlockHeader">B. DANE PODATNIKA/ (MAŁŻONKA)</div>
          <div class="mainBlockSubtitleSmall">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną,
            ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
        </td>
      </tr>
      - <tr>
        - <td colspan="2">
          <div class="mainBlockHeader">B1. DANE IDENTYFIKACYJNE</div>
        </td>
      </tr>
      - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
        - <td>
          - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
            <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
            <xsl:with-param name="numer">5</xsl:with-param>

```

```

        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">C. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIEŃ PODATKOWYCH
      WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY RADY GMINY</div>
    </td>
  </tr>
  - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        <xsl:apply-templates select="Ulg/UlgIWpis" mode="ZalacznikUlg1"/>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">D. DANE DOTYCZĄCE ULG PODATKOWYCH I ULG
      WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY RADY GMINY</div>
    </td>
  </tr>
  - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        <xsl:apply-templates select="Ulg2/UlgIWpis" mode="ZalacznikUlg2"/>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
</table>
<br/>
1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku
<br/>
<br/>
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
</xsl:for-each>
<!--||||| end: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI |||||-->
</body>
</html>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetail">
  <xsl:param name="numer1"/>
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer1"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="GruntRolne != ''">
      - <div class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number(GruntRolne, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
        ha
      </div>
    </xsl:if>
  </td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetailNew">
  <xsl:param name="node"/>
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text"/>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="$node/GruntRolne != ''">

```

```

- <div class="gridValue">
  <xsl:value-of select="format-number($node/GruntyRolne, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
  ha
</div>
</xsl:if>
</td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Zwolnienie">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="Ulgaj[@typ=$kod]">
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:if test="GruntyRolne != ''">
        - <div class="gridValue">
          <xsl:value-of select="format-number(GruntyRolne, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
          ha
        </div>
      </xsl:if>
    </td>
  </xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Skladnik" mode="Powierzchnia">
  <tr>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="MiesiacOd" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="MiesiacDo" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      <xsl:apply-templates select="Powierzchnia"/>
      m2
    </td>
  </tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Miesiac">
  <xsl:param name="miesiac"/>
  - <xsl:choose>
    <xsl:when test="$miesiac='1'">Styczeń</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='2'">Luty</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='3'">Marzec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='4'">Kwiecień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='5'">Maj</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='6'">Czerwiec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='7'">Lipiec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='8'">Sierpień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='9'">Wrzesień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='10'">Październik</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='11'">Listopad</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='12'">Grudzień</xsl:when>
  </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Instytucja">
  <xsl:param name="instytucja"/>
  - <p style="text-align:center;">
    <xsl:value-of select="$instytucja/inst:NazwaInstytucji"/>
    <br/>
    <xsl:apply-templates select="$instytucja/adr:Adres" mode="AdresOneLine"/>
    <br/>
    - <xsl:if test="$instytucja/adr:Telefon != ''">
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      Tel:
    
```

```

        <xsl:value-of select="$Instytucja/adr:Telefon"/>
        <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="$Instytucja/adr:Faks != ''">
        <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
        Faks:
        <xsl:value-of select="$Instytucja/adr:Faks"/>
        <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
      </xsl:if>
    </p>
  </xsl:template>
  - <xsl:template match="adr:Adres" mode="AdresOneLine">
    - <xsl:if test="adr:Ulica!=''">
      - <xsl:for-each select="adr:Ulica[@rodzajUlisy != 'inna']">
        <xsl:value-of select="@rodzajUlisy"/>
        <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
      </xsl:for-each>
      <xsl:value-of select="adr:Ulica"/>
      <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
      <xsl:value-of select="adr:Budynek"/>
      - <xsl:for-each select="adr:Lokall(text) != ''">
        <xsl:text>/</xsl:text>
        <xsl:value-of select="."/>
      </xsl:for-each>
      <br/>
    - <xsl:choose>
      - <xsl:when test="not(adr:Poczta) or adr:Poczta='' or (adr:Poczta=adr:Miejscowosc)">
        <xsl:text>
        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
        <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
      </xsl:when>
      - <xsl:otherwise>
        <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
        <xsl:text>, </xsl:text>
        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
        <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Poczta"/>
      </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjne">
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:param name="podatnik"/>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td colspan="3">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer"/>
                . Nazwisko
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          - <td width="70%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer + 1"/>
                . Pierwsze imię, drugie imię
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>

```

```

- <xsl:call-template name="BlockValue">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="$spodatnik/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
    - <xsl:if test="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie !=" ">
      <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie"/>
    </xsl:if>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td width="30%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+2"/>
      . Data urodzenia (rok-miesiac-dzien)
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$spodatnik/OsobaFizyczna/oso:DataUrodzenia"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td width="70%" colspan="2">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+3"/>
      . Identyfikator REGON / PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$spodatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
      [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora"/>
      - <xsl:if test="$spodatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
      [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora != " and
      $spodatnik/OsobaFizyczna/PKD !=" ">
        /
        <xsl:value-of select="$spodatnik/OsobaFizyczna/PKD"/>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="$spodatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
      [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora = " and
      $spodatnik/OsobaFizyczna/PKD !=" ">
        <xsl:value-of select="$spodatnik/OsobaFizyczna/PKD"/>
      </xsl:if>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="30%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+4"/>
      . Numer PESEL
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$spodatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:PESEL"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="AdresPeiny">
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:param name="adres"/>
  - <tr>

```

```

<td class="MainTableSpace"/>
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td width="33%">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="$Snumer"/>
- Kraj
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:apply-templates select="$adres/adr:Kraj"/>
- </div>
- </td>
- <td width="34%">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="$Snumer + 1"/>
- Województwo
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="$adres/adr:Wojewodztwo"/>
- </div>
- </td>
- <td width="33%" colspan="2">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="$Snumer + 2"/>
- Powiat
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="$adres/adr:Powiat"/>
- </div>
- </td>
- </tr>
- <tr>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="$Snumer + 3"/>
- Gmina
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="$adres/adr:Gmina"/>
- </div>
- </td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="$Snumer + 4"/>
- Ulica
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:if test="$adres/adr:Ulica!=''">
- <xsl:for-each select="$adres/adr:Ulica[@rodzajUlicy != 'inna' and @rodzajUlicy != 'ulica']">
- <xsl:value-of select="$adres/@rodzajUlicy"/>
- <xsl:text/>
- </xsl:for-each>
- <xsl:value-of select="$adres/adr:Ulica"/>
- </xsl:if>
- </div>
- </td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="$Snumer + 5"/>
- Nr domu

```



```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Budynek"/>
    </div>
  </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 6"/>
        . Nr lokalu
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Lokal"/>
    </div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 7"/>
        . Miejscowość
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Miejscowosc"/>
    </div>
  </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 8"/>
        . Kod pocztowy
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:KodPocztowy"/>
    </div>
  </td>
  - <td colspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 9"/>
        . Poczta
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Poczta"/>
    </div>
  </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="ObowiazekZlozenia">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. deklaracja roczna</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
  </table>

```

```

</td>
- <td class="checkBoxValue">
  2. korekta deklaracji rocznej - obowiązuje od (miesiąc - rok):
  - <xsl:if test="(.)='2'">
    - <xsl:call-template name="Miesiac">
      <xsl:with-param select="..Korekta/Miesiac" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
      <xsl:text/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      <xsl:value-of select="..Korekta/Rok"/>
    </xsl:if>
  </td>
</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="RodzajPodmiotu">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. właściciel</td>
      </td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">2. współwłaściciel</td>
      </td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='3'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">3. posiadacz samoistny</td>
      </td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='4'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">4. współposiadacz samoistny</td>
    </tr>
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='5'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">5. posiadacz zależny</td>
      </td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='6'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">6. współposiadacz zależny</td>
      </td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='7'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">7. użytkownik wieczysty gruntów</td>
      </td>
      - <td width="20">

```

```

        - <div class="divX">
            <xsl:if test="(.)='8'">X</xsl:if>
        </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">8. współużytkownik wieczysty gruntów</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="TypPodatnika">
    - <table class="checkBox">
        - <tr>
            <td>
                - <td width="20">
                    - <div class="divX">
                        <xsl:if test="(.) = 'osoba fizyczna'">X</xsl:if>
                    </div>
                </td>
                <td class="checkBoxValue">1. osoba fizyczna</td>
            </td>
            - <td width="20">
                - <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.) = 'osoba prawna'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">2. osoba prawna</td>
            - <td width="20">
                - <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.) = 'Jednostka organizacyjna nie mająca osobowości prawnej'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej</td>
        </tr>
    </table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="PrzyczynaZalacznika">
    <xsl:param name="przyczyna"/>
    - <table class="checkBox">
        - <tr>
            <td>
                - <td width="20">
                    - <div class="divX">
                        <xsl:if test="Sprzeczyna='1'">X</xsl:if>
                    </div>
                </td>
                <td>Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku</td>
            </tr>
            - <tr>
                <td>
                    - <td width="20">
                        - <div class="divX">
                            <xsl:if test="Sprzeczyna='2'">X</xsl:if>
                        </div>
                    </td>
                    <td>Powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
                </tr>
                - <tr>
                    <td>
                        - <td width="20">
                            - <div class="divX">
                                <xsl:if test="Sprzeczyna='3'">X</xsl:if>
                            </div>
                        </td>
                        <td>Wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
                    </tr>
                </table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockLabel">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockLabel">
        - <span>

```

```

        <xsl:value-of select="$text"/>
      </span>
    </div>
  </xsl:template>
  - <xsl:template name="BlockValue">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockValue">
      - <span>
        <xsl:value-of select="$text"/>
      </span>
    </div>
  </xsl:template>
  - <xsl:template name="BlockValueCenter">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockValueCenter">
      - <span>
        <xsl:value-of select="$text"/>
      </span>
    </div>
  </xsl:template>
  - <xsl:template name="BlockValueCenterCheckNull">
    <xsl:param name="nodeValue"/>
    - <xsl:if test="$nodeValue != ''">
      - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="format-number($nodeValue, '###.##0,0000', 'Polish')"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </xsl:if>
  </xsl:template>
  - <xsl:template name="Jednostka">
    <xsl:param name="text"/>
    - <xsl:choose>
      - <xsl:when test="$text='m2'">
        m
        <sup>2</sup>
      </xsl:when>
      - <xsl:otherwise>
        <xsl:value-of select="$text"/>
      </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </xsl:template>
  - <xsl:template match="str:Zalaczniki">
    <br/>
    <xsl:variable select="count(/ZalacznikiEx/Zalacznik[@aktualny='true'])" name="aktualnyCount"/>
    - <table cellpadding="4" cellspacing="0" border="1">
      - <tr>
        <td class="tableHeader">L.p.</td>
        - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
          - <td class="tableHeader">
            Potwierdzona
            <br/>
            aktualność
          </td>
        </xsl:if>
        <td class="tableHeader">Nazwa</td>
        <td class="tableHeader">Opis</td>
        <td class="tableHeader">Plik</td>
      </tr>
      - <xsl:for-each select="str:Zalacznik">
        <xsl:variable select="position()" name="pos"/>
        - <tr>
          - <td>
            - <center>
              <xsl:value-of select="$pos"/>
            </center>
          </td>
          - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
            - <td>
              - <center>
                <xsl:if test="./ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny='true'">Tak</xsl:if>
              </center>
            </td>
          </xsl:if>
          <td>
            <xsl:value-of select="$pos"/>
          </td>
          <td>
            <xsl:value-of select="$pos"/>
          </td>
          <td>
            <xsl:value-of select="$pos"/>
          </td>
        </tr>
      </xsl:for-each>
    </table>
  </xsl:template>

```

```

        <xsl:if test="."/ZalacznikiEx/Zalacznik[Spos]/@aktualny='false'">Nie</xsl:if>
        <xsl:if test="."/ZalacznikiEx/Zalacznik[Spos]/@aktualny=''">Nie dotyczy</xsl:if>
    </center>
</td>
</xsl:if>
- <td>
    <xsl:value-of select="."/ZalacznikiEx/Zalacznik[Spos]/RodzajNazwa"/>
</td>
- <td>
    <xsl:value-of select="str:OpisZalacznika"/>
</td>
- <td>
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="@kodowanie='URI'">
            <A>
                <xsl:attribute name="HREF">
                    <xsl:value-of select="str:DaneZalacznika"/>
                </xsl:attribute>
                <xsl:attribute name="TARGET">_blank</xsl:attribute>
            </A>
            <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
        </B>
    </xsl:choose>
    <xsl:otherwise>
        <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
    </xsl:otherwise>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="FirstLine">
    <table class="inputFirstLine">
        <tr>
            <td class="inputFirstLineNip">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                    <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
                        <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
                        <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
            <td class="inputFirstLineNrDokumentu">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">2. Nr dokumentu</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
        </tr>
        <tr>
            <td class="inputFirstLineDescription" colspan="2">
                Identyfikatorem podatkowym jest numer
                <b>PESEL</b>
                w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
                <b>NIP</b>
                w przypadku pozostałych podatników.
            </td>
        </tr>
    </table>
</xsl:template>
<!-- BEGIN: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
- <xsl:template name="FirstLineZalaczniki">
    <table class="inputFirstLine">
        <tr>
            <td class="inputFirstLineNip">

```

```

- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
  <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
    <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
    <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td class="InputFirstLineNip">
  <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL małżonka</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
    <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Podatnik/Malzonek/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td class="InputFirstLineNrDokumentu">
  <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">3. Nr dokumentu</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</tr>
- <td style="border-right: 0;" class="InputFirstLineDescription" colspan="3">
  Identyfikatorem podatkowym jest numer
  <b>PESEL</b>
  w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
  <b>NIP</b>
  w przypadku pozostałych podatników.
</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:param name="podatnik"/>
  <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      <td>
        <table class="InnerTable">
          <tr>
            <td colspan="4">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$numer"/>
                  Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:apply-templates select="$podatnik/TypPodatnika"/>
            </td>
          </tr>
          <tr style="height: 80px">
            <td width="50%" colspan="2">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                  Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika **
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:call-template name="BlockValue">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaPrawna/inst:NazwaInstytucji"/>
                  <xsl:value-of select="$podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:NazwaInstytucji"/>
                  <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
                  <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                  <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
            <td colspan="2">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                  Adres zamieszkania **
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:call-template name="BlockValue">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaPrawna/inst:AdresInstytucji"/>
                  <xsl:value-of select="$podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:AdresInstytucji"/>
                  <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Adres"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>

```

```

        </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      <td width="50%" colspan="2">
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+2"/>
            . Nazwisko, pierwsze imię małżonka **
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="BlockValue">
          <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$podatnik/..PodatnikMalzonek/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="$podatnik/..PodatnikMalzonek/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
<xsl:template match="GruntRolny" mode="ZalacznikDaneGruntRolny">
  <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      <td>
        <table class="InnerTable">
          <tr>
            <td width="5%">
              <p class="nrElementuZalacznika">
                <xsl:value-of select="position()"/>
              </p>
            </td>
            <td width="20%">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="position()*7"/>
                  . Nr geodezyjny działki
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:call-template name="BlockValue">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="Numer"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
            <td width="20%">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
                  . Klasa
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:call-template name="BlockValue">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="Klasa"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
            <td width="20%">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
                  . Powierzchnia działki
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:call-template name="BlockValue">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>

```



```

        Powierzchnia w ha
        <br/>
        fizycznych
        <sup>1)</sup>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 1 - użytki rolne klasy V, VI i VII oraz grunty zadrzewione i zakrzewione
        ustanowione na użytkach rolnych</td>
    <td>
        <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="12.1.1" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="8" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 2 - grunty położone w pasie drogi granicznej</td>
    <td>
        <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="12.1.2" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="9" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 3 - grunty orne, łąki i pastwiska objęte melioracją - w roku, w którym
        uprawy zostały zniszczone wskutek robót drenarskich</td>
    <td>
        <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="12.1.3" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="10" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 4 - grunty przeznaczone na utworzenie nowego gospodarstwa rolnego lub powiększenie już
        istniejącego do powierzchni nieprzekraczającej 100 ha
        <br/>
        a) będące przedmiotem prawa własności lub prawa użytkowania wieczystego, nabyte w drodze umowy sprzedaży,
        <br/>
        b) będące przedmiotem umowy o oddanie gruntów w użytkowanie wieczyste,
        <br/>
        c) wchodzące w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, objęte w trwale zagospodarowanie
    </td>
    <td>
        <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="12.1.4" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="11" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2" style="padding-left: 50px; class="gridCell">W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia
        (zaznaczyć właściwy kwadrat)</td>
    <td>
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">12. Ulga</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='12.1.4']/WysokoscUlgi"/>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 5 - grunty gospodarstw rolnych powstałe z zagospodarowania
        nieużytków -- na okres 5 lat, licząc od roku następnego po zakończeniu zagospodarowania</td>
    <td>
        <xsl:call-template name="Zwolnienie">
            <xsl:with-param select="12.1.5" name="kod"/>
            <xsl:with-param select="13" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2" style="padding-left: 50px; class="gridCell">W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia
        (zaznaczyć właściwy kwadrat)</td>
    <td>
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">14. Ulga</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='12.1.5']/WysokoscUlgi"/>
    </td>
</tr>

```

```

        <td class="gridCell">
      </td>
    </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 6 - grunty gospodarstw rolnych otrzymane w drodze wymiany lub
      scalenia - na 1 rok następujący po roku, w którym dokonano wymiany lub scalenia gruntów</td>
    <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="'12.1.6'" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="15" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  <tr>
    <td style="padding-left: 50px;" class="gridCell"> W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia
      (zaznaczyć właściwy kwadrat)</td>
    <td>
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">16. Ulga</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='12.1.6']/WysokoscUlgi"/>
    </td>
  </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 7 - grunty gospodarstw rolnych, na których zaprzestano produkcji rolnej,
      z tym że zwolnienie może dotyczyć nie więcej niż 20% powierzchni użytków rolnych gospodarstwa rolnego, lecz nie
      więcej niż 10ha - na okres nie dłuższy niż 3 lata, w stosunku do tych samych gruntów</td>
    <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="'12.1.7'" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="17" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 8 - użytki ekologiczne</td>
    <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="'12.1.8'" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="18" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 9 - grunty zajęte przez zbiorniki wody służące do zaopatrzenia ludności
      w wodę</td>
    <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="'12.1.9'" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="19" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 10 - grunty pod wałami przeciwpowodziowymi i grunty położone w
      międzywałach</td>
    <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="'12.1.10'" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="20" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 11 - grunty wpisane do rejestru zabytków, pod warunkiem ich
      zagospodarowania i utrzymania zgodnie z przepisami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami</td>
    <xsl:call-template name="Zwolnienie">
      <xsl:with-param select="'12.1.11'" name="kod"/>
      <xsl:with-param select="21" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td class="gridCell" colspan="2">
      Art.12 ust.1 pkt 12 - grunty stanowiące działki przyzagrodowe członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych, którzy:
      <br/>
      a) osiągnęli wiek emerytalny,
      <br/>
      b) są inwalidami zaliczonymi do I albo II grupy,
      <br/>
      c) są niepełnosprawni o znacznym lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności,
      <br/>
    </td>
  </tr>

```

d) są osobami całkowicie niezdolnymi do pracy w gospodarstwie rolnym albo niezdolnymi do samodzielnej egzystencji

</td>

- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
 <xsl:with-param select="12.1.12" name="kod"/>
 <xsl:with-param select="22" name="numer"/>
 </xsl:call-template>

</tr>

- <tr>
 <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 13 - grunty położone na terenie rodzinnego ogrodu działkowego z wyjątkiem będących w posiadaniu podmiotów innych niż działkowcy lub stowarzyszenia ogrodowe w rozumieniu ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (Dz.U. z 2014, poz. 40)</td>
 - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
 <xsl:with-param select="12.1.13" name="kod"/>
 <xsl:with-param select="23" name="numer"/>
 </xsl:call-template>

</tr>

- <tr>
 <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 1 - uczelnie</td>
 - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
 <xsl:with-param select="12.2.1" name="kod"/>
 <xsl:with-param select="24" name="numer"/>
 </xsl:call-template>

</tr>

- <tr>
 <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 2 - publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte systemem oświaty oraz prowadzące je organy, w zakresie gruntów zajętych na działalność oświatową</td>
 - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
 <xsl:with-param select="12.2.2" name="kod"/>
 <xsl:with-param select="25" name="numer"/>
 </xsl:call-template>

</tr>

- <tr>
 <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 3 - instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, w odniesieniu do gruntów, które są niezbędne do realizacji zadań, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619, z 2011 r. Nr 84, poz. 455 oraz z 2013 r. poz. 675)</td>
 - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
 <xsl:with-param select="12.2.3" name="kod"/>
 <xsl:with-param select="26" name="numer"/>
 </xsl:call-template>

</tr>

</table>

<p style="page-break-after: always"/>

-
 <xsl:text/>

<table class="InnerTable">

- <tr>
 <td style="width: 83%;text-align: center;" class="SpecifyFormTitle" colspan="2">Tytuł prawny zwolnienia</td>
 - <td style="width: 17%;text-align: center;" class="SpecifyFormTitle">
 Powierzchnia w ha

 fizycznych
 ¹⁾</td>

</tr>

- <tr>
 <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 4 - prowadzących zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, z późn. zm.), lub zakłady aktywności zawodowej - w zakresie gruntów zgłoszonych wojewodzie, jeżeli zgłoszenie zostało potwierdzone decyzją w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności zawodowej albo zaświadczeniem - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyjątkiem gruntów znajdujących się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub zakłady aktywności zawodowej</td>
 - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
 <xsl:with-param select="12.2.4" name="kod"/>
 <xsl:with-param select="27" name="numer"/>
 </xsl:call-template>

</tr>

```

- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 5 – instytuty badawcze</td>
  <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.2.5'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="'28'" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 5a - przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego
    uzyskanym na zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej,
    odniesieniu do przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych badań i prac rozwojowych</td>
  <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.2.5a'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="'29'" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='now']">
  <tr>
    <td style="border: solid 1px black" class="gridCell" colspan="2">
      Inne :
      <xsl:value-of select="Opis"/>
    </td>
    <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="." name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='nowUchwala']">
  <tr>
    <td style="border: solid 1px black" class="gridCell" colspan="2">
      Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr :
      <xsl:value-of select="Numer"/>
      Rady Miasta
      <xsl:value-of
        select="...../wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/Naglowek/Adresat/adr:Adres/adr:M
        z dnia
      <xsl:value-of select="Data"/>
    </td>
    <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="." name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Ulg/Wpla" mode="ZalacznikUlg2">
  <table class="InnerTable">
    <tr>
      <td style="width: 83%; text-align: center;" class="SpecifyFormTitle">Tytuł prawny ulgi</td>
      <td style="width: 17%;" class="SpecifyFormTitle"></td>
    </tr>
    <tr>
      <td class="gridCell">
        Art.13 ust.1 - ulga inwestycyjna z tytułu wydatków poniesionych na:
        <br/>
        1) budowę lub modernizację budynków inwentarskich służących do chowu, hodowli i utrzymywania zwierząt
        gospodarskich oraz obiektów służących ochronie środowiska,
        <br/>
        2) zakup i zainstalowanie:
        <br/>
        a) deszczowni,
        <br/>
        b) urządzeń melioracyjnych i urządzeń zaopatrzenia gospodarstwa w wodę,
        <br/>
        c) urządzeń do wykorzystywania na cele produkcyjne naturalnych źródeł energii (wiatru, biogazu, słońca, spadku wód)
        - jeżeli wydatki te nie zostały sfinansowane w całości lub w części z udziałem środków publicznych.
      </td>
      <td>
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">30. </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='13.1']/Jest"/>
      </td>
    </tr>
  </table>

```

```

</td>
</tr>
<tr>
  <td class="gridCell">
    Art.13a ust.1 -
    <br/>
    1) ulga dla żołnierzy odbywających zasadniczą służbę wojskową lub długotrwałe przeszkolenie wojskowe,
    <br/>
    2) ulga dla osób spełniających zastępczo obowiązek służby wojskowej w formie skoszarowanej - prowadzących te
    gospodarstwa bezpośrednio przed powołaniem do służby, stosuje się ulgę w podatku rolnym w wysokości 60%.
    <br/>
    <br/>
    <b>Art.13a ust.2</b>
    - ulga dla członków rodzin osób wymienionych w ust. 1 pkt 1 i 2, które bezpośrednio przed powołaniem do służby
    pracowały w tych gospodarstwach, zamieszkiwały i nie osiągały przychodów z innych źródeł, stosuje się ulgę w
    podatku rolnym w wysokości 40% (zaznaczyć właściwy kwadrat)
  </td>
</tr>
<tr>
  <td>
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text">31. Ulga</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <table class="checkBox">
      <tr>
        <td>
          <td width="20">
            <div class="divX">
              <xsl:if test="Ulg[@typ='13a.112']/WysokoscUlg='60'">X</xsl:if>
            </div>
          </td>
          <td class="checkBoxValue">60%</td>
        </tr>
        <tr>
          <td width="20">
            <div class="divX">
              <xsl:if test="Ulg[@typ='13a.112']/WysokoscUlg='40'">X</xsl:if>
            </div>
          </td>
          <td class="checkBoxValue">40%</td>
        </tr>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td class="gridCell">Art.13b ust.1 - ulga dla gruntów położonych na terenach podgórskich i górskich obniża się o 30 % dla
  gruntów klas I, II, IIIa, III i IIIb, a o 60% dla gruntów klas IVa, IV i IVb (zaznaczyć właściwy kwadrat)</td>
  <td>
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text">32. Ulga</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <table class="checkBox">
      <tr>
        <td>
          <td width="20">
            <div class="divX">
              <xsl:if test="Ulg[@typ='13b.1']/WysokoscUlg='60'">X</xsl:if>
            </div>
          </td>
          <td class="checkBoxValue">60%</td>
        </tr>
        <tr>
          <td width="20">
            <div class="divX">
              <xsl:if test="Ulg[@typ='13b.1']/WysokoscUlg='30'">X</xsl:if>
            </div>
          </td>
          <td class="checkBoxValue">30%</td>
        </tr>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
</tr>

```

```

<td class="gridCell">Art.13c ust.1 - ulga z tytułu wystąpienia klęski żywiołowej, która spowodowała istotne szkody w
budynkach, ziemiopłodach, inwentarzu żywym lub martwym albo drzewostanie</td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">33.</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
<xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='13c.1']/Jest"/>
</td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='new']">
- <tr>
- <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
  Inne :
  <xsl:value-of select="Opis"/>
</td>
- <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
  <xsl:with-param select="." name="node"/>
</xsl:call-template>
</tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='new Uchwala']">
- <tr>
- <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
  Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr :
  <xsl:value-of select="Numer"/>
  Rady Miasta
  <xsl:value-of
    select="..../wnioi:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/Naglowek/Adresat/adr:Adres/adr:M
    z dnia
  <xsl:value-of select="Data"/>
</td>
- <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
  <xsl:with-param select="." name="node"/>
</xsl:call-template>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="KodFormularza">
- <tr>
- <td class="MainTableSpace">
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="4"/>
    . Niniejszy formularz stanowi załącznik do (zaznacz właściwy kwadrat)
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <table class="checkBox">
- <tr>
- <td>
- <td width="20">
- <div class="divX">
  <xsl:if test=", = 'DR-1' ">X</xsl:if>
</div>
</td>
<td class="checkBoxValue">1. deklaracji DR-1</td>
</tr>
- <td width="20">
- <div class="divX">
  <xsl:if test=", = 'IR-1' ">X</xsl:if>
</div>
</td>
<td class="checkBoxValue">2. informacji IR-1</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</td>
</tr>

```

```

        </table>
      </td>
    </tr>
  </xsl:template>
  - <xsl:template name="AdresZalacznik">
    <xsl:param name="czyPełnyAdres"/>
    <xsl:param name="położenie"/>
    <xsl:param name="adres"/>
    - <div style="height: 40px;" class="blockValue">
      - <xsl:if test="SzczyPełnyAdres = 'false'">
        - <span>
          <xsl:value-of select="$położenie"/>
        </span>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="SzczyPełnyAdres = 'true'">
        - <span>
          <xsl:value-of select="$adres/adresKraj"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          <xsl:value-of select="$adres/adresWojewodztwo"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          <xsl:value-of select="$adres/adresPowiat"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          <xsl:value-of select="$adres/adresGmina"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          <br/>
          <xsl:value-of select="$adres/adresKodPocztowy"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          <xsl:value-of select="$adres/adresMiejscowosc"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          - <xsl:if test="($adres/adresUlica != '')">
            ul.
            <xsl:value-of select="$adres/adresUlica"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="$adres/adresBudynek"/>
            - <xsl:if test="($adres/adresLokal != '')">
              /
              <xsl:value-of select="$adres/adresLokal"/>
            </xsl:if>
          </xsl:if>
        </span>
      </xsl:if>
    </div>
  </xsl:template>
  <!-- END: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
  - <xsl:template name="GruntOrnePow" match="GruntOrne">
    <xsl:param name="node"/>
    <xsl:param name="numer"/>
    - <xsl:for-each select="$node">
      - <tr>
        <td style="width: 70px" class="SpecifyFormTitleNum">Klasa użytkowników rolnych</td>
        <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">I</td>
        <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">II</td>
        <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">IIIa</td>
        <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">IIIb</td>
        <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">IVa</td>
        <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">IVb</td>
        <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">V* </td>
        <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">VI, VIz* </td>
      </tr>
      - <tr>
        - <td style="width: 70px" class="SpecifyFormTitleNum">
          Powierzchnia w ha
          <sup>1</sup></td>
        <td class="SpecifyFormRowLeft8">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="$numer"/>
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">

```

```

        <xsl:with-param name="nodeValue">
            <xsl:value-of select="GruntOrny[@typ='GO1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
</td>
<td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+1"/>

            <xsl:with-param>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
            <xsl:with-param name="nodeValue">
                <xsl:value-of select="GruntOrny[@typ='GO2']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
<td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+2"/>

            <xsl:with-param>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
            <xsl:with-param name="nodeValue">
                <xsl:value-of select="GruntOrny[@typ='GO3a']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
<td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+3"/>

            <xsl:with-param>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
            <xsl:with-param name="nodeValue">
                <xsl:value-of select="GruntOrny[@typ='GO3b']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
<td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+4"/>

            <xsl:with-param>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
            <xsl:with-param name="nodeValue">
                <xsl:value-of select="GruntOrny[@typ='GO4a']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
<td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+5"/>

            <xsl:with-param>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
            <xsl:with-param name="nodeValue">
                <xsl:value-of select="GruntOrny[@typ='GO4b']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
<td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">

```



```

        <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+6"/>
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
        <xsl:with-param name="nodeValue">
            <xsl:value-of select="GruntOray[@typ='GO5']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
</td>
<td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+7"/>
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
        <xsl:with-param name="nodeValue">
            <xsl:value-of select="GruntOray[@typ='GO66z']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
<xsl:template name="LakiPastwiskaPow" match="LakiPastwiska">
    <xsl:param name="node"/>
    <xsl:param name="numer"/>
    <xsl:for-each select="$node">
        <tr>
            <td style="width: 70px" class="SpecifyFormTitleNum">Klasa użytkowników rolnych</td>
            <td class="SpecifyFormRowTitleNum6">I</td>
            <td class="SpecifyFormRowTitleNum6">II</td>
            <td class="SpecifyFormRowTitleNum6">III</td>
            <td class="SpecifyFormRowTitleNum6">IV</td>
            <td class="SpecifyFormRowTitleNum6">V</td>
            <td class="SpecifyFormRowTitleNum6">VI, VIz</td>
        </tr>
        <tr>
            <td style="width: 70px" class="SpecifyFormTitleNum">
                Powierzchnia w ha
                <sup>1)</sup></td>
            <td class="SpecifyFormRowLeft6">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                    <xsl:with-param name="nodeValue">
                        <xsl:value-of select="LakiPastwisko[@typ='LP1']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
            <td class="SpecifyFormRowLeft6">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                    <xsl:with-param name="nodeValue">
                        <xsl:value-of select="LakiPastwisko[@typ='LP2']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</td>
<td class="SpecifyFormRowLeft6">

```

```

- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="$numer+2"/>

    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
  - <xsl:with-param name="nodeValue">
    <xsl:value-of select="LakaPastwisko[@typ='LP3']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td class="SpecifyFormRowLeft6">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+3"/>

      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
    - <xsl:with-param name="nodeValue">
      <xsl:value-of select="LakaPastwisko[@typ='LP4']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
- <td class="SpecifyFormRowLeft6">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+4"/>

      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
    - <xsl:with-param name="nodeValue">
      <xsl:value-of select="LakaPastwisko[@typ='LP5']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
- <td class="SpecifyFormRowLeft6">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+5"/>

      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
    - <xsl:with-param name="nodeValue">
      <xsl:value-of select="LakaPastwisko[@typ='LP66z']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="SadyPow" match="Sady">
  <xsl:param name="node"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="$node">
    - <tr>
      <td style="width: 70px" class="SpecifyFormTitleNum">Klasa użytków rolnych</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">I</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">II</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">III, IIIa</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">IIIb</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">IV, IVa</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">IVb</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">V</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum8">VI, VIz</td>
    </tr>
    - <tr>
      <td style="width: 70px" class="SpecifyFormTitleNum">
        Powierzchnia w ha

```

```

        <sup>1)</sup>
    </td>
    - <td class="SpecifyFormRowLeft8">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer">
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                - <xsl:with-param name="nodeValue">
                    <xsl:value-of select="Sad[@typ='S1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    - <td class="SpecifyFormRowLeft8">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                - <xsl:with-param name="nodeValue">
                    <xsl:value-of select="Sad[@typ='S2']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    - <td class="SpecifyFormRowLeft8">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                - <xsl:with-param name="nodeValue">
                    <xsl:value-of select="Sad[@typ='S33a']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    - <td class="SpecifyFormRowLeft8">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+3"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                - <xsl:with-param name="nodeValue">
                    <xsl:value-of select="Sad[@typ='S3b']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    - <td class="SpecifyFormRowLeft8">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+4"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
                - <xsl:with-param name="nodeValue">
                    <xsl:value-of select="Sad[@typ='S44a']/Składniki/Składnik/Powierzchnia"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    - <td class="SpecifyFormRowLeft8">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+5"/>

```

```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    <!-- <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
      <xsl:with-param name="nodeValue">
        <xsl:value-of select="'$ad[@typ='S4b']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
  <td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer+6"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
      <xsl:with-param name="nodeValue">
        <xsl:value-of select="'$ad[@typ='S5']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
  <td class="SpecifyFormRowLeft8">
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer+7"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
      <xsl:with-param name="nodeValue">
        <xsl:value-of select="'$ad[@typ='S66z']/Składnik/Składnik/Powierzchnia"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
<!-- <xsl:template name="GruntyOrneLakiPastwiskaStawyNiezarzylonePow">
  <xsl:param name="node"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:for-each select="$node">
    <tr>
      <td style="width: 70px" class="SpecifyFormTitleNum">Klasa użytków rolnych</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">I</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">II</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">III</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">IIIa</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">IIIb</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">IV</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">IVa</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">IVb</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">V</td>
      <td class="SpecifyFormRowTitleNum10">VI, VIz</td>
    </tr>
    <tr>
      <td style="width: 70px" class="SpecifyFormTitleNum">
        Powierzchnia w ha
        <sup>1</sup></td>
      <td class="SpecifyFormRowLeft10">
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:if test="($node/GruntyOrneStawyNiezarzylone/GruntOrnyStawNiezarzylony
          [@typ='GOSN1']/Składnik/Składnik/Powierzchnia) != '' and
          ($node/LakiPastwiskaStawyNiezarzylone/LakaPastwiskoStawNiezarzylony
          [@typ='LPSN1']/Składnik/Składnik/Powierzchnia) != ''">
          <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
            <xsl:with-param name="nodeValue">

```

```

<xsl:value-of select="($node/GruntOrneStawyNiezaryblone/GruntOrnyStawNiezaryblony
[@typ='GOSN1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia) +
($node/LakiPastwiskaStawyNiezaryblone/LakaPastwiskoStawNiezaryblony
[@typ='LPSN1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia)"/>
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</xsl:if>
- <xsl:if test="($node/GruntOrneStawyNiezaryblone/GruntOrnyStawNiezaryblony
[@typ='GOSN1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia) != '' and string
($node/LakiPastwiskaStawyNiezaryblone/LakaPastwiskoStawNiezaryblony
[@typ='LPSN1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia) = ''">
- <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
- <xsl:with-param name="nodeValue">
<xsl:value-of select="($node/GruntOrneStawyNiezaryblone/GruntOrnyStawNiezaryblony
[@typ='GOSN1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia)"/>
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</xsl:if>
- <xsl:if test="string($node/GruntOrneStawyNiezaryblone/GruntOrnyStawNiezaryblony
[@typ='GOSN1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia) = '' and
($node/LakiPastwiskaStawyNiezaryblone/LakaPastwiskoStawNiezaryblony
[@typ='LPSN1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia) != ''">
- <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
- <xsl:with-param name="nodeValue">
<xsl:value-of select="($node/LakiPastwiskaStawyNiezaryblone/LakaPastwiskoStawNiezaryblony
[@typ='LPSN1']/Składniki/Składnik/Powierzchnia)"/>
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</xsl:if>
</td>
- <td class="SpecifyFormRowLeft10">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
<xsl:value-of select="$num+1"/>
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:if test="($node/GruntOrneStawyNiezaryblone/GruntOrnyStawNiezaryblony
[@typ='GOSN2']/Składniki/Składnik/Powierzchnia) != '' and
($node/LakiPastwiskaStawyNiezaryblone/LakaPastwiskoStawNiezaryblony
[@typ='LPSN2']/Składniki/Składnik/Powierzchnia) != ''">
- <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
</xsl:call-template>
</xsl:if>
</td>
.
.
.
.
.
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
Klasa użytkowników rolnych
I
II
III
IIIa
IIIb
IV
IVa
IVb
V*
VI, VIz*
Powierzchnia w ha
1)
.
.
.

```

Klasa użytków rolnych

I

II

III

IIIa

IIIb

IV

IVa

IVb

V*

VI, VI*

Powierzchnia w ha

1)

TAK

NIE

75%

50%

X

X

X

X

</xsl:stylesheet>

Przewodniczący Rady
[Signature]
 Piotr Bartoś

UKŁAD INFORMACJI I POWIĄZAŃ MIĘDZY NIMI W DEKLARACJI NA PODATEK ROLNY (DR-1) W FORMACIE DANYCH XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/FeResourceServlet/wzor_lokalny/yv0o784mko/DR1/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/" xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/" xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:adres="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output version="4.0" encoding="UTF-8" indent="yes" method="html"/>
  <xsl:variable select="/" name="XML"/>
  <xsl:decimal-format name="Polish" NaN="Błędna wartość" grouping-separator="," decimal-separator="."/>
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <head>
        <title>
          <xsl:text>(DR-1) DEKLARACJA NA PODATEK ROLNY</xsl:text>
        </title>
        <style type="text/css">
          .tableHeader {font-weight: bold;text-align:center; background: #aaaaaa} #mainBlock { border: solid 1px; background:
          #eeeeee} body { font-family: Arial; font-size: 7pt; color: #000000; text-align: left} table { font-family: Arial; padding:
          0px; border-spacing: 0px; border-collapse: collapse;} td { vertical-align:top; text-align: left; font-size: 7pt; border: solid
          1px;} table.inputFirstLine { width:90%; background: white; border: 0px; } table.inputFirstLine td { text-align: center;
          border: solid 1px;} table.inputFirstLine td.inputFirstLineNip { width:40%; } table.inputFirstLine
          td.inputFirstLineNrDokumentu { width: 20%; background: #eeeeee; } table.inputFirstLine td.inputFirstLineDescription
          { font-size: 7pt; text-align: left; border: 0px;} div.docHeaderCode { font-weight: bold; font-size: 12pt; font-weight: bold;}
          div.docHeaderCode { font-weight: bold; text-align: center; margin-bottom: 10px;} .inputRok {margin: auto; text-align: center; border: solid 1px;
          width:100px; height:25px;} .TytułFormularza {position:absolute; top:0px; left: 0px; width:100%; text-align: center; }
          table.tableInformacja {border: solid 1px black; border-bottom: 0px; border-collapse: collapse; font-size: 7pt;
          background-color: #eeeeee; spacing: 0; width : 99%;} table.tableInformacja td { border: 0px; padding: 2;}
          table.tableInformacja td.SpecifyFormRowTitle { font-weight: bold; vertical-align: top; } .divX { font:left; border: solid
          1px black; width:13px; height: 12px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 8pt;} .mainBlockHeader { font-
          size: 11pt; font-weight:bold;margin: 5px 5px 2px 5px } .mainBlockSubtitle { font-size:7pt; margin: 0 0 30px;}
          table.MainTable { width: 99%; background:#eeeeee; padding: 0px; border: solid 1px} table.MainTable td { border:
          0px } td.MainTableSpace { width: 30px;} table.InnerTable {background:white; padding: 0px; border:0; border-
          spacing: 0px; width: 100%;} table.InnerTable td {border: solid 1px; vertical-align:top; text-align:left; height: 20px;
          font-size:8pt;} table.checkBox { width:100%; border: 0px;} table.checkBox td { border: 0px; text-align: left; height:
          10px;} table.checkBox td.checkBoxValue { font-size:7pt;} .blockValue { text-align: left; font-size:9pt; height:15px;
          padding-left: 10px; font-style: italic; } .blockValueCenter { text-align: center; font-size:10pt; height:15px; padding-left:
          10px; font-style: italic; } .blockLabel { text-align: left; font-size:7pt; font-weight:bold; padding-left: 5px;} .gridCell
          { background:#eeeeee; font-size:6pt;} .gridValue { background: white; font-size:9pt; vertical-align:top; text-
          align:center; font-style: italic;} .nrElementuZalacznika {height:37px; vertical-align:middle; text-align:center; font-
          weight:bold; font-size:12pt; background:#eeeeee;} table.InnerTable td.SpecifyFormTitle { background:#eeeeee; font-
          size: 7pt; font-weight: bold; text-align: center; padding-top: 5px;} table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitle
          { background:#eeeeee; font-size: 7pt; font-weight: bold; vertical-align: middle;} table.InnerTable td.gridCell
          { background:#eeeeee; font-size:7pt;} table.InnerSecondaryTable { border: 0px; width: 100%;}
          table.InnerSecondaryTable td { border: 0px; text-align: center;} table.InnerSecondaryTable
          td.InnerSecondaryTableTitle { font-weight: bold; } div.PageBreak { height: 25px; vertical-align: middle; width : 99%;}
          table.PageBreakTable { border: 0px; margin:right; margin-left: auto; width: auto; margin-right: 1px; margin-top: 4px;}
          table.PageBreakTable td { border: solid 1px; vertical-align: middle; height: 20px; font-size: 10pt; padding: 0 5px 0
          5px;}
          <!-- Grunty -->
          table.InnerTable td.SpecifyFormTitleNum { background:#eeeeee; font-size: 7pt; font-weight: bold; text-align: center;
          height: 10px;} table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitleNum { background:#eeeeee; font-size: 10pt; font-weight:
          bold; text-align: center; vertical-align: middle;} table.InnerTable td.SpecifyFormRowLeft { width: 40%;}
          table.InnerTable td.SpecifyFormRowCenter { background:#eeeeee; width: 14%;} table.InnerTable
          td.SpecifyFormRowRight { width: 40%; } table.InnerTable td.SpecifyFormRowPrzelicznik {text-align: center;
          vertical-align: middle; font-size: 8pt; font-weight: bold; width: 14%;}
        </style>
      </head>
      <body>
        <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja">
          <xsl:call-template name="FirstLine"/>
          <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderCode">
            <div class="docHeaderCode">DR-1 </div>
            <div class="docHeaderCodeTitleForm">DEKLARACJA NA PODATEK ROLNY</div>
          </div>
          <table class="inputRok">
            <tr>
              <td>
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">3. Rok</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                  <xsl:with-param name="text">

```

```

        <xsl:value-of select="Naglowek/Rok"/>
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</table>
<br/>
- <table class="tableInformacja">
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Podstawa prawna:</td>
    <td> Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz.U. z 2013 r. poz. 1381 – j.t. ze zm). </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td style="format-style:justify" class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Składający:</td>
    <td style="text-align: justify">Formularz przeznaczony dla osób prawnych, jednostek organizacyjnych w tym spółek nieposiadających osobowości prawnej, jednostek organizacyjnych Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa, a także jednostek organizacyjnych Lasów Państwowych będących właścicielami gruntów, posiadaczami samodzielnymi gruntów, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego oraz dla osób fizycznych będących współwłaścicielami lub współposiadaczami z osobami prawnymi lub z innymi jednostkami organizacyjnymi, w tym spółkami, nieposiadającymi osobowości prawnej.</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Termin składania:</td>
    <td> Do 15 stycznia każdego roku podatkowego lub w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie (wygaśnięcie) obowiązku podatkowego lub wysokość opodatkowania.</td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Miejsce składania:</td>
    <td> Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów opodatkowania.</td>
  </tr>
</table>
- <table class="MainTable">
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        - <table class="InnerTable" width="100%">
          - <tr>
            - <td>
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">4. Nazwa i adres siedziby organu podatkowego</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <xsl:call-template name="Instytucja">
                <xsl:with-param select="Naglowek/Adresat" name="Instytucja"/>
              </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI</div>
      <div class="mainBlockSubTitle">Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą deklaracji pisemnego uzasadnienia przyczyny korekty - art.81 ustawy Ordynacja podatkowa.</div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        - <table class="InnerTable" width="100%">
          - <tr>
            - <td>
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">5. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat):</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </td>
  </tr>
</table>

```



```

        </xsl:call-template>
        <xsl:apply-templates select="Naglowek/ObowiazekZlozenia"/>
      </td>
    </tr>
  </table>
</tr>
<tr>
  <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">C. PODMIOT ZOBOWIAZANY DO ZLOZENIA
    DEKLARACJI</div>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td class="MainTableSpace">
    <table class="InnerTable" width="100%">
      <tr>
        <td>
          <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">6. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy
            kwadrat):</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          <xsl:apply-templates select="Podatnik/RodzajPodmiotu"/>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">D. DANE PODATNIKA</div>
    <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną, ** - dotyczy
    podatnika będącego osobą fizyczną</div>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td class="MainTableSpace">
    <div class="mainBlockHeader">D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE</div>
    <xsl:for-each select="Podatnik">
      <xsl:apply-templates select="," mode="DaneIdentyfikacyjne"/>
    </xsl:for-each>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td class="MainTableSpace">
    <div class="mainBlockHeader">D.2. ADRES SIEDZIBY * / ADRES ZAMIESZKANIA
    **</div>
    <xsl:apply-templates select="adr:Adres" mode="AdresPełny"/>
  </td>
</tr>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
<table class="MainTable">
  <tr>
    <td colspan="2">
      <div class="mainBlockHeader">E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW
      OPODATKOWANIA</div>
    </td>
  </tr>
  <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania">
    <tr>
      <td class="MainTableSpace">
        <div class="mainBlockHeader">E.1. GRUNTY ORNE</div>
      </td>
    </tr>
    <tr>
      <td class="MainTableSpace">
        <td>

```

```

- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td class="SpecifyFormTitle" rowspan="2">
- <p>Klasa</p>
- </td>
- <td class="SpecifyFormTitle">
- Powierzchnia w ha
- <sup>1</sup></td>
- <td class="SpecifyFormTitle">
- Przelicznik
- <br>
- <span style="font-size: 6pt;">(dla gruntów gospodarstw rolnych)</span>
- </td>
- <td class="SpecifyFormTitle">
- Powierzchnia
- <br>
- <span style="font-size: 6pt;">
- dla gruntów gospodarstw rolnych w ha przeliczeniowych
- <br>
- dla pozostałych gruntów w ha fizycznych
- <sup>1</sup></span>
- </td>
- </tr>
- <tr>
- <td class="SpecifyFormTitleNum">a</td>
- <td class="SpecifyFormTitleNum">b</td>
- <td class="SpecifyFormTitleNum">c</td>
- </tr>
- <xsl:for-each select="GrundyOrne">
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
- <xsl:with-param select="GruntOrny[@typ='GO1']" name="node"/>
- <xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
- <xsl:with-param select="25" name="numer"/>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
- <xsl:with-param select="GruntOrny[@typ='GO2']" name="node"/>
- <xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
- <xsl:with-param select="27" name="numer"/>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
- <xsl:with-param select="GruntOrny[@typ='GO3a']" name="node"/>
- <xsl:with-param name="label">IIIa</xsl:with-param>
- <xsl:with-param select="29" name="numer"/>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
- <xsl:with-param select="GruntOrny[@typ='GO3b']" name="node"/>
- <xsl:with-param name="label">IIIb</xsl:with-param>
- <xsl:with-param select="31" name="numer"/>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
- <xsl:with-param select="GruntOrny[@typ='GO4a']" name="node"/>
- <xsl:with-param name="label">IVa</xsl:with-param>
- <xsl:with-param select="33" name="numer"/>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
- <xsl:with-param select="GruntOrny[@typ='GO4b']" name="node"/>
- <xsl:with-param name="label">IVb</xsl:with-param>
- <xsl:with-param select="35" name="numer"/>
- </xsl:call-template>
- </xsl:for-each>
- </table>
- </td>
- </tr>
- <tr>
- <td class="MainTableSpace">
- <td>
- <div class="mainBlockHeader">B.2. ŁĄKI I PASTWISKA</div>
- </td>
- </tr>
- </tr>

```

```

<td class="MainTableSpace"/>
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <xsl:for-each select="LakdPastwiska">
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="LakaPastwisko[@typ='LP1']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="37" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="LakaPastwisko[@typ='LP2']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="39" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="LakaPastwisko[@typ='LP3']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">III</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="41" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="LakaPastwisko[@typ='LP4']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">IV</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="43" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
<div class="mainBlockHeader">E.3. SADY</div>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <xsl:for-each select="Sady">
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="Sad[@typ='S1']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="45" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="Sad[@typ='S2']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="47" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="Sad[@typ='S3a']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">III IIIa</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="49" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="Sad[@typ='S3b']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">IIIb</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="51" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="Sad[@typ='S4a']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">IV IVa</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="53" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Grunt_4">
<xsl:with-param select="Sad[@typ='S4b']" name="node"/>
<xsl:with-param name="label">IVb</xsl:with-param>
<xsl:with-param select="55" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>

```

```

</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">E.4. GRUNTY POD STAWAMI NIEZARYBIONYMI - grunty
      orne</div>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <xsl:for-each select="GruntyOrneStawyNiezbryblone">
          - <xsl:call-template name="Grun_4">
            <xsl:with-param select="GrunOrnyStawNiezbryblony[@typ='GOSN1']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="57" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grun_4">
            <xsl:with-param select="GrunOrnyStawNiezbryblony[@typ='GOSN2']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="59" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grun_4">
            <xsl:with-param select="GrunOrnyStawNiezbryblony[@typ='GOSN3a']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">IIIa</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="61" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grun_4">
            <xsl:with-param select="GrunOrnyStawNiezbryblony[@typ='GOSN3b']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">IIIb</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="63" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grun_4">
            <xsl:with-param select="GrunOrnyStawNiezbryblony[@typ='GOSN4a']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">IVa</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="65" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grun_4">
            <xsl:with-param select="GrunOrnyStawNiezbryblony[@typ='GOSN4b']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">IVb</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="67" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
        </xsl:for-each>
      </table>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">E.5. GRUNTY POD STAWAMI NIEZARYBIONYMI - ląki i
      pastwiska</div>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <xsl:for-each select="LakiPastwiskaStawyNiezbryblone">
          - <xsl:call-template name="Grun_4">
            <xsl:with-param select="LakiPastwiskoStawNiezbryblony[@typ='LPSN1']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="69" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grun_4">

```

```

        <xsl:with-param select="LakaPastwiskoStawNiezarybiony[@typ='LPSN2']"
            name="node"/>
        <xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
        <xsl:with-param select="71" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="Grun_4">
        <xsl:with-param select="LakaPastwiskoStawNiezarybiony[@typ='LPSN3']"
            name="node"/>
        <xsl:with-param name="label">III</xsl:with-param>
        <xsl:with-param select="73" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="Grun_4">
        <xsl:with-param select="LakaPastwiskoStawNiezarybiony[@typ='LPSN4']"
            name="node"/>
        <xsl:with-param name="label">IV</xsl:with-param>
        <xsl:with-param select="75" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
<br/>
- <table class="MainTable">
    - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania">
        - <tr>
            <td class="MainTableSpace"/>
            - <td>
                <div class="mainBlockHeader">E.6. GRUNTY ROLNE ZABUDOWANE - grunty orne</div>
            </td>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="MainTableSpace"/>
            - <td>
                - <table class="InnerTable">
                    - <xsl:for-each select="GruntyOrneRolneZabudowane">
                        - <xsl:call-template name="Grun_4">
                            <xsl:with-param select="GrunOrnyRolnyZabudowany[@typ='GORZ1']"
                                name="node"/>
                            <xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
                            <xsl:with-param select="77" name="numer"/>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="Grun_4">
                            <xsl:with-param select="GrunOrnyRolnyZabudowany[@typ='GORZ2']"
                                name="node"/>
                            <xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
                            <xsl:with-param select="79" name="numer"/>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="Grun_4">
                            <xsl:with-param select="GrunOrnyRolnyZabudowany[@typ='GORZ3a']"
                                name="node"/>
                            <xsl:with-param name="label">IIIa</xsl:with-param>
                            <xsl:with-param select="81" name="numer"/>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="Grun_4">
                            <xsl:with-param select="GrunOrnyRolnyZabudowany[@typ='GORZ3b']"
                                name="node"/>
                            <xsl:with-param name="label">IIIb</xsl:with-param>
                            <xsl:with-param select="83" name="numer"/>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="Grun_4">
                            <xsl:with-param select="GrunOrnyRolnyZabudowany[@typ='GORZ4a']"
                                name="node"/>
                            <xsl:with-param name="label">IVa</xsl:with-param>
                            <xsl:with-param select="85" name="numer"/>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="Grun_4">
                            <xsl:with-param select="GrunOrnyRolnyZabudowany[@typ='GORZ4b']"
                                name="node"/>
                            <xsl:with-param name="label">IVb</xsl:with-param>
                            <xsl:with-param select="87" name="numer"/>
                        </xsl:call-template>
                    </xsl:for-each>
                </table>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</table>

```

```

        </xsl:call-template>
      </xsl:for-each>
    </table>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">E.7. GRUNTY ROLNE ZABUDOWANE - laki i
      pastwiska</div>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <xsl:for-each select="LakiPastwiskaRolneZabudowane">
          - <xsl:call-template name="Grunt_4">
            <xsl:with-param select="LakiPastwiskoRolnyZabudowany[@typ='LPRZ1']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="89" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grunt_4">
            <xsl:with-param select="LakiPastwiskoRolnyZabudowany[@typ='LPRZ2']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="91" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grunt_4">
            <xsl:with-param select="LakiPastwiskoRolnyZabudowany[@typ='LPRZ3']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">III</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="93" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grunt_4">
            <xsl:with-param select="LakiPastwiskoRolnyZabudowany[@typ='LPRZ4']"
            name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">IV</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="95" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
        </xsl:for-each>
      </table>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">E.8. ROWY - grunty orne</div>
    </td>
  </tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <xsl:for-each select="GruntyOrneRowy">
          - <xsl:call-template name="Grunt_4">
            <xsl:with-param select="GruntyOrnyRow[@typ='GOR1']" name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="97" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grunt_4">
            <xsl:with-param select="GruntyOrnyRow[@typ='GOR2']" name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="99" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grunt_4">
            <xsl:with-param select="GruntyOrnyRow[@typ='GOR3a']" name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">IIIa</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="101" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
          - <xsl:call-template name="Grunt_4">
            <xsl:with-param select="GruntyOrnyRow[@typ='GOR3b']" name="node"/>
            <xsl:with-param name="label">IIIb</xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="103" name="numer"/>
          </xsl:call-template>
        </xsl:for-each>
      </table>
    </td>
  </tr>

```

```

        <xsl:with-param select="GruntOrnyRow[@typ='GOR3b']" name="node"/>
        <xsl:with-param name="label">IIIb</xsl:with-param>
        <xsl:with-param select="103" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    . <xsl:call-template name="Grunt_4">
      <xsl:with-param select="GruntOrnyRow[@typ='GOR4a']" name="node"/>
      <xsl:with-param name="label">IVa</xsl:with-param>
      <xsl:with-param select="105" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
    . <xsl:call-template name="Grunt_4">
      <xsl:with-param select="GruntOrnyRow[@typ='GOR4b']" name="node"/>
      <xsl:with-param name="label">IVb</xsl:with-param>
      <xsl:with-param select="107" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
. <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  . <td>
    <div class="mainBlockHeader">E.9. ROWY - łąki i pastwiska</div>
  </td>
</tr>
. <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  . <td>
    . <table class="InnerTable">
      . <xsl:for-each select="LakiPastwiskaRow">
        . <xsl:call-template name="Grunt_4">
          <xsl:with-param select="LakiPastwiskoRow[@typ='LPR1']" name="node"/>
          <xsl:with-param name="label">I</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="109" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
        . <xsl:call-template name="Grunt_4">
          <xsl:with-param select="LakiPastwiskoRow[@typ='LPR2']" name="node"/>
          <xsl:with-param name="label">II</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="111" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
        . <xsl:call-template name="Grunt_4">
          <xsl:with-param select="LakiPastwiskoRow[@typ='LPR3']" name="node"/>
          <xsl:with-param name="label">III</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="113" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
        . <xsl:call-template name="Grunt_4">
          <xsl:with-param select="LakiPastwiskoRow[@typ='LPR4']" name="node"/>
          <xsl:with-param name="label">IV</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="115" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
      </xsl:for-each>
    </table>
  </td>
</tr>
. <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  . <td>
    <div class="mainBlockHeader">E.10. UŻYTKI ROLNE (ROWY, GRUNTY POD STAWAMI
    NIEZARYBIONYMI) BEZ OZNACZENIA KALSY GLEBOZNAWCZEJ</div>
  </td>
</tr>
. <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  . <td>
    . <table class="InnerTable">
      . <tr>
        . <td>
          . <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">117. Powierzchnia w ha</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          . <xsl:call-template name="BlockValue">
            . <xsl:with-param name="text">

```

```

        <xsl:value-of select="format-number
        (UzytkiRolneBezOznaczenia/UzytekRolnyBezOznaczenia/KwotaI
        '###.##0,0000', 'Polish')"/>
        ha
        </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
        <div class="mainBlockHeader">E.11. GRUNTY POD STAWAMI ZARYBIONYMI - lososiem,
        trocią, głowacią, palią i pstrągami</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
        - <table class="InnerTable">
            - <tr>
                - <td class="SpecifyFormTitle">
                    Powierzchnia w ha
                    <sup>1)</sup></td>
                - <td class="SpecifyFormTitle">
                    Przelicznik
                    <br/>
                    <span style="font-size: 7pt;">(dla gruntów gospodarstw rolnych)</span>
                </td>
                - <td class="SpecifyFormTitle">
                    Powierzchnia
                    <br/>
                    - <span style="font-size: 7pt;">
                        dla gruntów gospodarstw rolnych w ha przeliczeniowych
                        <br/>
                        dla pozostałych gruntów w ha fizycznych
                        <sup>1)</sup>
                    </span>
                </td>
            </tr>
            - <tr>
                <td class="gridCell"/>
                <td class="SpecifyFormRowPrzelicznik">1.0</td>
                - <td class="SpecifyFormRowRight">
                    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                        <xsl:with-param name="text">118.</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                        - <xsl:with-param name="text">
                            <xsl:value-of select="format-number
                            (GruntStawyZaryblone/GruntStawZaryblony/KwotaPodatku,
                            '###.##0,0000', 'Polish')"/>
                            ha
                        </xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                </td>
            </tr>
        </table>
    </td>
</tr>
- <tr>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            <div class="mainBlockHeader">B.12. GRUNTY POD STAWAMI ZARYBIONYMI - inne
            gatunki ryb</div>
        </td>
    </tr>
</tr>
<td class="MainTableSpace"/>

```



```

- <td>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">119.</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
- <xsl:with-param name="nodeValue">
- <xsl:value-of
- select="GruntystawyZarybloneInne/GruntstawZaryblonyInne/SI
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- </td>
- <td class="SpecifyFormRowPrzelicznik">0.20</td>
- <td class="SpecifyFormRowRight">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">120.</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="format-number
- (GruntystawyZarybloneInne/GruntstawZaryblonyInne/KwotaP
- '###.##0,0000', 'Polish')"/>
- ha
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- </td>
- </tr>
- </table>
- </td>
- </tr>
- </xsl:for-each>
- </table>
- <p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
- <xsl:text>
- </span>
- <table class="MainTable">
- <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania"> </xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Podatek">
- <tr>
- <td class="MainTableSpace"/>
- <td>
- <div class="mainBlockHeader">E.13. ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH
- STANOWIĄCYCH GOSPODARSTWO ROLNE</div>
- </td>
- </tr>
- <tr>
- <td class="MainTableSpace"/>
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td style="width:50%;">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
- <xsl:with-param name="add">0</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- . Powierzchnia w ha (suma z części od E.1 do E.12 kol.a)
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="format-number(SumaPowierzchni, '###.##0,00',
- 'Polish')"/>
- ha
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- </td>
- <td style="width:50%;">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">

```

```

- <xsl:with-param name="text">
  - <xsl:call-template name="SekcjaF">
    <xsl:with-param name="add">1</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  Powierzchnia w ha przeliczeniowych (suma z części od E.1 do E.12
  kol.o)
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="format-number
    (SumaPowierzchniPrzeliczeniowych, '###.##0,00', 'Polish')"/>
    ha
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">F. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
  <td>
    <table class="InnerTable">
      <tr>
        <td style="width:75%;" class="gridCell">
          <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">Łączna powierzchnia w ha przeliczeniowych
            (dla gruntów gospodarstw rolnych) lub w ha fizycznych (dla pozostałych
            gruntów)</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          <span style="font-size: 7pt;">Należy wpisać powierzchnię z poz. 122.</span>
        </td>
        <td style="width: 30%;" class="gridValue">
          <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">
              <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">2</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          <div style="font-size: 13pt;" class="gridValue">
            <xsl:value-of select="format-number(SumaPowierzchniPrzeliczeniowych,
            '###.##0,00', 'Polish')"/>
            ha
          </div>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
  <td>
    <td style="width:75%;" class="gridCell">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">Stawka podatku</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
    <td style="width: 30%;" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">3</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <div style="font-size: 13pt;" class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number(StawkaPodatku, '###.##0,00',
        'Polish')"/>
      </div>
    </td>
  </td>

```

```

        </div>
      </td>
    </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td style="width:75%;" class="gridCell">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">Kwota podatku</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <span style="font-size: 7pt;">(w pełnych złotych) ***)</span>
    </td>
    <td style="width: 30%;" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">4</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <div style="font-weight: bold; font-size: 13pt;" class="gridValue">
        <xsl:value-of select="format-number(SumaPodatkuPełneZłote, '###.##0', 'Polish')"/>
      </div>
    </td>
  </tr>
</table>
</tr>
</xsl:for-each>
<tr>
  <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">G. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej deklaracji
    dołączono)</div>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td style="MainTableSpace"/>
  <td>
    <table class="InnerTable">
      <tr>
        <td style="width:50%; font-style:normal" class="gridValue">
          <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">
              <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">5</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              Liczba załączników
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
        <div class="blockValue">
          ZN-1/Ad:
          <xsl:if test="count(Załącznik/GruntyRolne/GruntyRolne) > 0">1</xsl:if>
          <xsl:if test="count(Załącznik/GruntyRolne/GruntyRolne) = 0">0</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td style="width:50%; font-style:normal" class="gridValue">
        <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">
            <xsl:call-template name="SekcjaF">
              <xsl:with-param name="add">6</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            Załącznik ZR-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <div class="blockValue">
          <table class="checkBox">
            <tr>
              <td/>
              <td width="20">
                <div class="divX">

```

```

        <xsl:if test="(count(Zalaczniki/Ulgi/UlgiWpis) > 0) or count
        (Zalaczniki/Ulgi2/UlgiWpis) > 0">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td width="60">Tak</td>
  </tr>
  <tr>
    <td width="20">
      <div class="divX">
        <xsl:if test="(count(Zalaczniki/Ulgi/UlgiWpis) = 0) and count
        (Zalaczniki/Ulgi2/UlgiWpis) = 0">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td width="60">Nie</td>
  </tr>
</table>
</div>
</td>
</tr>
</table>
</tr>
<tr>
  <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">
      H. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA / OSÓB REPREZENTUJĄCYCH PODATNIKA
      <sup>2)</sup></div>
    <div class="mainBlockSubtitle">Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego
    o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.</div>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td class="mainTableSpace">
    <table class="InnerTable">
      <tr>
        <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue" colspan="2">
          <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">
              <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">7</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              Data wypełnienia deklaracji (rok- miesiąc - dzień)
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          <div class="blockValue">
            <xsl:value-of select="Oswiadczenie/DataDokumentu"/>
          </div>
        </td>
      </tr>
      <tr>
        <td colspan="2">
          <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='1']">
            <tr>
              <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:call-template name="SekcjaF">
                      <xsl:with-param name="add">8</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    Imię
                  </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <div class="blockValue">
                  <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
                </div>
              </td>
              <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:call-template name="SekcjaF">
                      <xsl:with-param name="add">9</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    Nazwisko

```

```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
      </div>
    </td>
  </tr>
  <tr>
    <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">10</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          . Nr telefonu kontaktowego
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
      </div>
    </td>
    <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">11</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          . Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</xsl:for-each>
<xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='2']">
  <tr>
    <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">12</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          . Imię
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
      </div>
    </td>
    <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">13</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          . Nazwisko
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
      </div>
    </td>
  </tr>
  <tr>
    <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">14</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          . Nr telefonu kontaktowego
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>

```

```

- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
</div>
</td>
- <td style="width:50%;font-style:normal" class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      - <xsl:call-template name="SekejaF">
        <xsl:with-param name="add">15</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        . Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">I. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td style="height:200px; background: #eeeeee;font-style:normal" class="gridValue"
          colspan="2">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekejaF">
                <xsl:with-param name="add">16</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Uwagi organu podatkowego
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
      - <tr>
        - <td style="background: #eeeeee;font-style:normal" class="gridValue">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekejaF">
                <xsl:with-param name="add">17</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Data (rok - miesiąc - dzień)
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            <div class="blockValue"> </div>
          </td>
        - <td style="background: #eeeeee;font-style:normal" class="gridValue">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekejaF">
                <xsl:with-param name="add">18</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Podpis przyjmującego formularz
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            <div class="blockValue"> </div>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
</table>
</xsl:for-each>
<br/>
<br/>

```


<center>
*** Pouczenie
</center>

Niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2012 r. poz. 1015 – j.t. ze zm.)

*Zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2012 r. poz. 749- j.t. ze zm.), podstawy opodatkowania, kwoty podatków, odsetki za zwłokę, opłaty prolongacyjne, oprocentowanie nadpłat oraz wynagrodzenia przysługujące płatnikom i inkasentom zaokrągla się do pełnych złotych, w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.

1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

Podstawę opodatkowania podatkiem rolnym stanowi:

- dla gruntów gospodarstw rolnych - liczba hektarów przeliczeniowych ustalana jest na podstawie powierzchni, rodzajów i klas użytków rolnych wynikających z ewidencji gruntów i budynków oraz zaliczenia do okręgu podatkowego,

- dla pozostałych gruntów - liczba hektarów wynikająca z ewidencji gruntów i budynków

2) Niepotrzebne skreślić.
<p style="page-break-after: always">

<xsl:text/>

<!--!!!! end: SEKCJA FORMULARZ GŁÓWNY !!!!!-->
<!--!!!! begin: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
<xsl:for-each select="wnio:Dokument/TreśćDokumentu/Deklaracja">
<!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
- <xsl:if test="count(Załącznik/GruntyRolne/GruntRolny) > 0">
<xsl:call-template name="FirstLineZałącznik"/>

- <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
<div class="docHeaderCode">ZN-1/Ad </div>
<div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O DZIAŁKACH</div>
</div>
Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; IR-1; IL-1; DN-1; DR-1; DL-1
- <table class="MainTable">
- <xsl:for-each select="Podatnik">
- <tr>
- <td colspan="2">
<div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA /(MAŁŻONKA)</div>
<div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
- <xsl:call-template name="DataIdentyfikacyjneZałącznik">
<xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
<xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
- <td colspan="2">
<div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE DZIAŁEK</div>
</td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Załącznik">
- <tr>

```

        <td class="MainTableSpace"/>
      </td>
      <td>
        <xsl:apply-templates select="GruntyRolne/GruntRolny"
          mode="ZalacznikDaneGruntRolny"/>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
<span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
<!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
- <xsl:if test="(count(Zalaczniki/Ulg/UlgWpisy) > 0) or (count(Zalaczniki/Ulg2/Ulg2Wpisy) > 0)">
  <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
  <br/>
  <br/>
  <br/>
  - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
    <div class="docHeaderCode">ZR-1/B </div>
    - <div class="docHeaderTitleForm">
      DANE O ZWOLNIENIACH I ULGACH PODATKOWYCH
      <BR/>
      W PODATKU ROLNYM
    </div>
  </div>
  - <table class="MainTable">
    - <tr>
      - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">A. PRZEZNACZENIE FORMULARZA</div>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="MainTableSpace"/>
      - <td>
        <xsl:apply-templates select="Formularz/KodFormularza"/>
      </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Podatnik">
      - <tr>
        - <td colspan="2">
          <div class="mainBlockHeader">B. DANE PODATNIKA/ (MAŁŻONKA)</div>
          <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną, ** -
            dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
        </td>
      </tr>
      - <tr>
        - <td colspan="2">
          <div class="mainBlockHeader">B1. DANE IDENTYFIKACYJNE</div>
        </td>
      </tr>
      - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
          - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
            <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
            <xsl:with-param name="numer">5</xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
      </tr>
    </xsl:for-each>
    - <tr>
      - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">C. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIEŃ PODATKOWYCH
          WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY RADY GMINY</div>
      </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
      - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>

```



```

- <td>
  <xsl:apply-templates select="Ulg/UlgWpis" mode="ZalacznikUlg"/>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">D. DANE DOTYCZĄCE UŁG PODATKOWYCH I UŁG
  WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY RADY GMINY</div>
</td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Zalacznik">
- <tr>
- <td class="MainTableSpace">
- <td>
  <xsl:apply-templates select="Ulg2/UlgWpis" mode="ZalacznikUlg2"/>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
<br/>
1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku
<br/>
<br/>
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIK1 - UŁGI-->
</xsl:for-each>
<!--IIIIII end: SEKCJA ZAŁĄCZNIK1 IIIII-->
</body>
</html>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetail">
  <xsl:param name="numer1"/>
- <td class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="$numer1"/>
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:if test="GruntRolne != ''">
- <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="format-number(GruntRolne, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
  ha
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</xsl:if>
</td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetailNew">
  <xsl:param name="node"/>
- <td class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text"/>
</xsl:call-template>
- <xsl:if test="$node/GruntRolne != ''">
- <div class="gridValue">
  <xsl:value-of select="format-number($node/GruntRolne, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
  ha
</div>
</xsl:if>
</td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Zwolnienie">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="numer"/>
- <xsl:for-each select="Ulg[@typ=$kod]">

```

```

- <td class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer"/>

      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  - <xsl:if test="GruntysRolne != ''">
    - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="format-number(GruntysRolne, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
        ha
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </xsl:if>
</td>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Budowla">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Budowle/Budowla[@typ=$kod]">
    - <td style="text-align:center; vertical-align: top" class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>

          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      - <table class="InnerSecondaryTable">
        - <tr>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Od:</xsl:text>
          </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Do:</xsl:text>
          </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
          </td>
        </tr>
        - <xsl:for-each select="Skladniki">
          <xsl:apply-templates select="Skladnik" mode="Powierzchnia"/>
        </xsl:for-each>
      </table>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer+1"/>

          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      - <div class="gridValue">
        - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
          <xsl:value-of select="format-number(StawkaPodatku, '###.##0', 'Polish')"/>
          %
        </xsl:if>
      </div>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer+2"/>

          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      - <div class="gridValue">
        - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
          <xsl:value-of select="format-number(KwotaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
          zł
        </xsl:if>
      </div>
    </td>
  </xsl:for-each>

```

```

        </div>
    </td>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Budynek">
    <xsl:param name="kod"/>
    <xsl:param name="label"/>
    <xsl:param name="numer"/>
    - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Budynki/Budynek[@typ=$kod]">
        - <tr>
            - <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="2">
                <xsl:value-of select="$label"/>
            </td>
            - <td class="gridValue">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                - <div class="gridValue">
                    <xsl:value-of select="format-number(sum(Skladniki/Skladnik/Powierzchnia), '###.##0,00', 'Polish')"/>
                    m
                <sup>2</sup></div>
            </td>
            - <td class="gridValue">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                - <div class="gridValue">
                    - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
                        <xsl:value-of select="format-number(StawkaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
                        zł/m
                    <sup>2</sup></xsl:if>
                </div>
            </td>
            - <td class="gridValue">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                - <div class="gridValue">
                    - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
                        <xsl:value-of select="format-number(KwotaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
                        zł
                    </xsl:if>
                </div>
            </td>
        </tr>
        - <tr>
            - <td style="width:80px;text-align:center" class="SpecifyFormRowTitle" rowspan="2">
                w tym kondygnacje
                <br/>
                o wysokości
            </td>
            - <td class="SpecifyFormRowTitle">
                - od 1,40 do 2,20 m
                <br/>
                (zaliczyć 50% powierzchni)
            </td>
            - <td class="gridValue">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer+3"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>

```

```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <table class="InnerSecondaryTable">
      - <tr>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Od:</xsl:text>
        </td>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Do:</xsl:text>
        </td>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
        </td>
      </tr>
      - <xsl:for-each select="Składniki">
        <xsl:apply-templates select="Składnik[@typ='Do220']" mode="Powierzchnia"/>
      </xsl:for-each>
    </table>
  </td>
  - <td class="gridCell" colspan="2" rowspan="2">
    <p>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    <td class="SpecifyFormRowTitle">- powyżej 2,20 m</td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer+4"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <table class="InnerSecondaryTable">
        - <tr>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Od:</xsl:text>
          </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Do:</xsl:text>
          </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
          </td>
        </tr>
        - <xsl:for-each select="Składniki">
          <xsl:apply-templates select="Składnik[@typ='Pow220']" mode="Powierzchnia"/>
        </xsl:for-each>
      </table>
    </td>
  </tr>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Powierzchnia">
  <xsl:param name="jednostka"/>
  <xsl:param name="składnik"/>
  - <tr>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$składnik/MiesiacOd" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$składnik/MiesiacDo" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      <xsl:value-of select="format-number($składnik/Powierzchnia, '###.##0,000', 'Polish')"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      - <xsl:call-template name="Jednostka">
        <xsl:with-param select="$jednostka" name="text"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>

```

```

        </td>
      </tr>
    </xsl:template>
  - <xsl:template name="GruntOrny">
    <xsl:param name="kod"/>
    <xsl:param name="jednostka"/>
    <xsl:param name="numer"/>
    - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/GruntyOrne/GruntOrny[@typ=$kod]">
      - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="gridValue">
          - <table class="InnerSecondaryTable">
            - <tr>
              - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                <xsl:text>Od:</xsl:text>
              </td>
              - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                <xsl:text>Do:</xsl:text>
              </td>
              - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
              </td>
            </tr>
            - <xsl:for-each select="Składniki/Składnik">
              - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
                - <xsl:with-param name="jednostka">
                  <xsl:value-of select="$jednostka"/>
                </xsl:with-param>
                <xsl:with-param select="." name="składnik"/>
              </xsl:call-template>
            </xsl:for-each>
          </table>
        </div>
      </td>
      - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+1"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="gridValue">
          - <xsl:if test="Składniki/Składnik">
            <xsl:value-of select="format-number(StawkaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
            zł/
          - <xsl:call-template name="Jednostka">
            <xsl:with-param select="$jednostka" name="text"/>
          </xsl:call-template>
          </xsl:if>
        </div>
      </td>
      - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+2"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="gridValue">
          - <xsl:if test="Składniki/Składnik">
            <xsl:value-of select="format-number(KwotaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
            zł
          </xsl:if>
        </div>
      </td>
    </xsl:for-each>
  </xsl:template>

```

```

- <xsl:template name="Miesiac">
  <xsl:param name="miesiac"/>
  - <xsl:choose>
    <xsl:when test="$miesiac='1'">Styczeń</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='2'">Luty</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='3'">Marzec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='4'">Kwiecień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='5'">Maj</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='6'">Czerwiec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='7'">Lipiec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='8'">Sierpień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='9'">Wrzesień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='10'">Październik</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='11'">Listopad</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='12'">Grudzień</xsl:when>
  </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Instytucja">
  <xsl:param name="instytucja"/>
  - <p style="text-align:center;">
    <xsl:value-of select="$instytucja/inst:NazwaInstytucji"/>
    <br/>
    <xsl:apply-templates select="$instytucja/adr:Adres" mode="AdresOneLine"/>
    <br/>
    - <xsl:if test="$instytucja/adr:Telefon != ''">
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      Tel:
      <xsl:value-of select="$instytucja/adr:Telefon"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
    </xsl:if>
    - <xsl:if test="$instytucja/adr:Faks != ''">
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      Faks:
      <xsl:value-of select="$instytucja/adr:Faks"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
    </xsl:if>
  </p>
</xsl:template>
- <xsl:template match="adr:Adres" mode="AdresOneLine">
  - <xsl:if test="adr:Ulica != ''">
    - <xsl:for-each select="adr:Ulica[@rodzajUlicy != 'inna']">
      <xsl:value-of select="@rodzajUlicy"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
    </xsl:for-each>
    <xsl:value-of select="adr:Ulica"/>
    <xsl:copy-of select="$spacja"/>
    <xsl:value-of select="adr:Budynek"/>
    - <xsl:for-each select="adr:Lokal(text) != ''">
      <xsl:text></xsl:text>
      <xsl:value-of select="."/>
    </xsl:for-each>
    <br/>
    - <xsl:choose>
      - <xsl:when test="not(adr:Poczta) or adr:Poczta='' or (adr:Poczta=adr:Miejscowosc)">
        <xsl:text>
          <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
        </xsl:when>
      - <xsl:otherwise>
        <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
        <xsl:text>, </xsl:text>
        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Poczta"/>
      </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Podatnik" mode="DaneIdentyfikacyjne">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">

```

```

- <td>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td colspan="3">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">7. Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <xsl:apply-templates select="TypPodatnika"/>
- </td>
- </tr>
- <tr>
- <td colspan="3">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">8. Nazwa pełna * / Nazwisko **</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="OsobaPrawna/Inst:NazwaInstytucji"/>
- <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/Inst:NazwaInstytucji"/>
- <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- </td>
- </tr>
- <tr>
- <td colspan="3">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">9. Nazwa skrócona * / Pierwsze imię, drugie imię **</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="OsobaPrawna/NazwaSkrócona"/>
- <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/NazwaSkrócona"/>
- <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
- <xsl:if test="(OsobaFizyczna/oso:Imie != '') and (OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie != '')">
- <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie"/>
- </xsl:if>
- <xsl:if test="(OsobaFizyczna/oso:Imie = '') and (OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie != '')">
- <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie"/>
- </xsl:if>
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- </td>
- </tr>
- <tr>
- <td width="50%" colspan="2">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">10. Identyfikator REGON</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="OsobaPrawna/Inst:IdInstytucji/Inst:REGON"/>
- <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/Inst:IdInstytucji/Inst:REGON"/>
- <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
[oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora"/>
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- </td>
- <td width="50%">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">11. Numer PESEL **</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:PESEL"/>
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- </td>
- </tr>
- <tr>
- <td width="33%">

```

```

- <xsl:call-template name="BlockLabel">
  <xsl:with-param name="text">12. PKD</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValue">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="OsobaPrawna/PKD"/>
    <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/PKD"/>
    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/PKD"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td width="34%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">13. Imię ojca **</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieOjca"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="33%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">14. Imię matki **</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieMatki"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="adr:Adres" mode="AdresPeln">
  - <td>
    <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        - <table class="InnerTable">
          - <tr>
            - <td width="33%">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">15. Kraj</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <div class="blockValue">
                <xsl:apply-templates select="adr:Kraj"/>
              </div>
            </td>
            - <td width="34%">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">16. Województwo</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="adr:Wojewodztwo"/>
              </div>
            </td>
            - <td width="33%" colspan="2">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">17. Powiat</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="adr:Powiat"/>
              </div>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
      - <td>
        - <td>
          - <td>
            - <td>
              - <td>
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">18. Gmina</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>

```



```

      - <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="adr:Gmina"/>
      </div>
    </td>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">19. Ulica</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="blockValue">
        - <xsl:if test="adr:Ulica!=''">
          - <xsl:for-each select="adr:Ulica[@rodzajUlicy != 'inna' and @rodzajUlicy != 'ulica']">
            <xsl:value-of select="@rodzajUlicy"/>
            <xsl:text>
              </xsl:for-each>
            <xsl:value-of select="adr:Ulica"/>
          </xsl:if>
        </div>
      </td>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">20. Nr domu</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="adr:Budynek"/>
      </div>
    </td>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">21. Nr lokalu</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="adr:Lokal"/>
      </div>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">22. Miejscowość</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
      </div>
    </td>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">23. Kod pocztowy</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
      </div>
    </td>
    - <td colspan="2">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">24. Poczta</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="adr:Poczta"/>
      </div>
    </td>
  </tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="ObowiazekZlozenia">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td>
        - <td width="20">
          - <div class="divX">
            <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>

```

```

        </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">1. deklaracja roczna</td>
    </td>
    <td width="20">
        <div class="divX">
            <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
        </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">
        2. korekta deklaracji rocznej - obowiązuje od (miesiąc - rok):
        <xsl:if test="(.)='2'">
            <xsl:call-template name="Miesiac">
                <xsl:with-param select="..Korekta/Miesiac" name="miesiac"/>
            </xsl:call-template>
            <xsl:text/>
            <xsl:copy-of select="Spacja"/>
            <xsl:value-of select="..Korekta/Rok"/>
        </xsl:if>
    </td>
    </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="RodzajPodmiotu">
    <table class="checkBox">
        <tr>
            <td/>
            <td width="20">
                <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">1. właściciel</td>
            </td>
            <td width="20">
                <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">2. współwłaściciel </td>
            </td>
            <td width="20">
                <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.)='3'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">3. posiadacz samoistny</td>
            </td>
            <td width="20">
                <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.)='4'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">4. współposiadacz samoistny</td>
            </td>
            <tr>
                <td/>
                <td width="20">
                    <div class="divX">
                        <xsl:if test="(.)='5'">X</xsl:if>
                    </div>
                </td>
                <td class="checkBoxValue">5. posiadacz zależny</td>
                </td>
                <td width="20">
                    <div class="divX">
                        <xsl:if test="(.)='6'">X</xsl:if>
                    </div>
                </td>
                <td class="checkBoxValue">6. współposiadacz zależny</td>
                </td>
            </tr>
        </table>
    </xsl:template>

```

```

- <td width="20">
  - <div class="divX">
    <xsl:if test="(.)='7'">X</xsl:if>
  </div>
</td>
<td class="checkBoxValue">7. użytkownik wieczysty gruntów</td>
</td>
- <td width="20">
  - <div class="divX">
    <xsl:if test="(.)='8'">X</xsl:if>
  </div>
</td>
<td class="checkBoxValue">8. współużytkownik wieczysty gruntów</td>
</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="TypPodatnika">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.) = 'osoba fizyczna' ">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. osoba fizyczna</td>
      </td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.) = 'osoba prawna' ">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">2. osoba prawna</td>
      </td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.) = 'Jednostka organizacyjna nie mająca osobowości prawnej' ">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej</td>
      </td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="PrzyczynaZalacznika">
  <xsl:param name="przyczyna"/>
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku</td>
      </tr>
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='2'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>Powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
      </tr>
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='3'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td/>
      </tr>
  </table>

```

```

        <td>Wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
    </tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockLabel">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockLabel">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValue">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockValue">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValueCenter">
    <xsl:param name="text"/>
    - <div class="blockValueCenter">
        - <span>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
    </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValueCenterCheckNull">
    <xsl:param name="nodeValue"/>
    - <xsl:if test="$nodeValue != ''">
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="format-number($nodeValue, '###.##0,0000', 'Polish')"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Jednostka">
    <xsl:param name="text"/>
    - <xsl:choose>
        - <xsl:when test="$text='m2'">
            m
            <sup>2</sup>
        </xsl:when>
        - <xsl:when test="$text='ha'">ha</xsl:when>
        - <xsl:when test="$text='zlm2'">
            zl / m
            <sup>2</sup>
        </xsl:when>
        - <xsl:when test="$text='ziba'">
            zl / ha
            <sup>2</sup>
        </xsl:when>
        - <xsl:otherwise>
            <xsl:value-of select="$text"/>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template match="str:Zalaczniki">
    <br/>
    <xsl:variable select="count(/ZalacznikiEx/Zalacznik[@aktualny='true'])" name="aktualnyCount"/>
    - <table cellpadding="4" cellspacing="0" border="1">
        - <tr>
            <td class="tableHeader">L.p.</td>
            - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
                - <td class="tableHeader">
                    Potwierdzona
                    <br/>
                    aktualność
                </td>
            </xsl:if>
        </tr>
    </table>

```

```

        </xsl:if>
        <td class="tableHeader">Nazwa</td>
        <td class="tableHeader">Opis</td>
        <td class="tableHeader">Plik</td>
    </tr>
    <xsl:for-each select="str:Zalacznik">
        <xsl:variable select="position()" name="pos"/>
        <tr>
            <td>
                <center>
                    <xsl:value-of select="$pos"/>
                </center>
            </td>
            <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
                <td>
                    <center>
                        <xsl:if test="../ZalacznikEx/Zalacznik($pos)/@aktualny='true'">Tak</xsl:if>
                        <xsl:if test="../ZalacznikEx/Zalacznik($pos)/@aktualny='false'">Nie</xsl:if>
                        <xsl:if test="../ZalacznikEx/Zalacznik($pos)/@aktualny=''">Nie dotyczy</xsl:if>
                    </center>
                </td>
            </xsl:if>
            <td>
                <xsl:value-of select="../ZalacznikEx/Zalacznik($pos)/RodzajNazwa"/>
            </td>
            <td>
                <xsl:value-of select="str:OpisZalacznika"/>
            </td>
            <td>
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="@kodowanie='URI'">
                        <A>
                            <xsl:attribute name="HREF">
                                <xsl:value-of select="str:DaneZalacznika"/>
                            </xsl:attribute>
                            <xsl:attribute name="TARGET">_blank</xsl:attribute>
                        </A>
                        <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>
                        <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
                    </xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
<xsl:template name="FirstLine">
    <table class="inputFirstLine">
        <tr>
            <td class="inputFirstLineNip">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                    <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
                        <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
                        <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
            <td class="inputFirstLineNrDokumentu">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">2. Nr dokumentu</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
        </tr>
    </table>
</td>

```

```

</tr>
- <tr>
- <td class="InputFirstLineDescription" colspan="3">
    Identyfikatorem podatkowym jest numer
    <b>PESEL</b>
    w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
    <b>NIP</b>
    w przypadku pozostałych podatników.
  </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
<!-- BEGIN: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
- <xsl:template name="FirstLineZalaczniki">
- <table class="InputFirstLine">
- <tr>
- <td class="InputFirstLineNip">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
    <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
      <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
      <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  </td>
- <td class="InputFirstLineNip">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL małżonka</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
    <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Podatnik/Malzonek/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  </td>
- <td class="InputFirstLineNrDokumentu">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">3. Nr dokumentu</xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</tr>
- <td style="border-right: 0;" class="InputFirstLineDescription" colspan="3">
    Identyfikatorem podatkowym jest numer
    <b>PESEL</b>
    w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
    <b>NIP</b>
    w przypadku pozostałych podatników.
  </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:param name="podatnik"/>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
  <td>
    <table class="InnerTable">
      <tr>
        <td colspan="4">
          <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">
              <xsl:value-of select="$numer"/>
              Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          <xsl:apply-templates select="$podatnik/TypPodatnika"/>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
  </tr>
  </table>
</xsl:template>

```

```

        </td>
      </tr>
    - <tr style="height: 80px">
      - <td width="50%" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+1"/>
            . Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika **
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaPrawna/Inst:NazwaInstytucji"/>
            <xsl:value-of select="$podatnik/JednostkaOrganizacyjna/Inst:NazwaInstytucji"/>
            <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td width="50%" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+2"/>
            . Nazwisko, pierwsze imię małżonka **
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="GruntRolny" mode="ZalacznikDaneGruntRolny">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td width="5%">
            - <p class="nrElementuZalacznika">
              <xsl:value-of select="position()"/>
            </p>
          </td>
          - <td width="20%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7"/>
                . Nr geodezyjny działki
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="Numer"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
          - <td width="20%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
                . Klasa
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="Klasa"/>
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>

```

```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="20%">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
          . Powierzchnia działki
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="BlockValue">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="65%">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
          . Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="BlockValue">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
          - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
            <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
          </xsl:if>
          - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
            <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
          </xsl:if>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
          . Przyczyny złożenia załącznika
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
        <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="65%" colspan="2">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
          . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="BlockValue">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="Opis"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td width="55%" colspan="2">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
          . Położenie nieruchomości (adres)
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">

```



```

        <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
        <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
        <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
    </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Ulg/Wpis" mode="ZalacznikUlg">
    - <table class="InnerTable">
        - <tr>
            <td style="width: 85%;" class="SpecifyFormTitle" colspan="2">Tytuł prawny zwolnienia</td>
            - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
                Powierzchnia w ha fizycznych
                <sup>1)</sup>
            </td>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="gridCell" colspan="2">Art. 12 ust. 1 pkt 1 - użytki rolne klasy V, VI i Viz oraz grunty zadrzewione i zakrzewione
                ustanowione na użytkach rolnych</td>
            - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
                <xsl:with-param select="12.1.1" name="kod"/>
                <xsl:with-param select="8" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="gridCell" colspan="2">Art. 12 ust. 1 pkt 2 - grunty położone w pasie drogi granicznej</td>
            - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
                <xsl:with-param select="12.1.1" name="kod"/>
                <xsl:with-param select="9" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="gridCell" colspan="2">Art. 12 ust. 1 pkt 3 - grunty orne, łąki i pastwiska objęte melioracją - w roku, w którym
                uprawy zostały zniszczone wskutek robót drenarskich</td>
            - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
                <xsl:with-param select="12.1.3" name="kod"/>
                <xsl:with-param select="10" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="gridCell" colspan="2">
                Art. 12 ust. 1 pkt 4 - grunty przeznaczone na utworzenie nowego gospodarstwa rolnego lub powiększenie już
                istniejącego do powierzchni nieprzekraczającej 100 ha
                <br/>
                a) będące przedmiotem prawa własności lub prawa użytkowania wieczystego, nabyte w drodze umowy sprzedaży,
                <br/>
                b) będące przedmiotem umowy o oddanie gruntów w użytkowanie wieczyste,
                <br/>
                c) wchodzące w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, objęte w trwale zagospodarowanie
            </td>
            - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
                <xsl:with-param select="12.1.4" name="kod"/>
                <xsl:with-param select="11" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
        - <tr>
            <td style="padding-left: 50px;" class="gridCell">W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia
                (zaznaczyć właściwy kwadrat)</td>
            - <td>
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">12. Ulg</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <xsl:apply-templates select="Ulg[@typ='12.1.4']/WysokoscUlg"/>
                <td class="gridCell"/>
            </td>
        </tr>
    </table>
</tr>
</tr>
<td class="gridCell" colspan="2">Art. 12 ust. 1 pkt 5 - grunty gospodarstw rolnych powstałe z zagospodarowania
    nieużytków – na okres 5 lat, licząc od roku następnego po zakończeniu zagospodarowania</td>

```

```

- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
  <xsl:with-param select="'12.1.5'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="13" name="numer"/>
</xsl:call-template>
- <tr>
  <td style="padding-left: 50px;" class="gridCell"> W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia
    (zaznaczyć właściwy kwadrat)</td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text">14. Ulga</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='12.1.5']/WysokoscUlgi"/>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 6 - grunty gospodarstw rolnych otrzymane w drodze wymiany lub
    scalenia – na 1 rok następujący po roku, w którym dokonano wymiany lub scalenia gruntów</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.1.6'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="15" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
  - <td>
    <td style="padding-left: 50px;" class="gridCell"> W przypadku korzystania z ulgi, po upływie okresu zwolnienia
      (zaznaczyć właściwy kwadrat)</td>
    - <td>
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">16. Ulga</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='12.1.6']/WysokoscUlgi"/>
    </td>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 7 - grunty gospodarstw rolnych, na których zaprzestano produkcji rolnej,
    z tym że zwolnienie może dotyczyć nie więcej niż 20% powierzchni użytków rolnych gospodarstwa rolnego, lecz nie
    więcej niż 10ha – na okres nie dłuższy niż 3 lata, w stosunku do tych samych gruntów</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.1.7'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="17" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 8 - użytki ekologiczne</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.1.8'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="18" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 9 - grunty zajęte przez zbiorniki wody służące do zaopatrzenia ludności
    w wodę</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.1.9'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="19" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 10 - grunty pod wałami przeciwpowodziowymi i grunty położone w
    międzywałach</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.1.10'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="20" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 11 - grunty wpisane do rejestru zabytków, pod warunkiem ich
    zagospodarowania i utrzymania zgodnie z przepisami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.1.11'" name="kod"/>
  </xsl:call-template>

```

```

        <xsl:with-param select="21" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
- <td class="gridCell" colspan="2">
    Art.12 ust.1 pkt 12 - grunty stanowiące działki przyzagrodowe członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych, którzy:
    <br/>
    a) osiągnęli wiek emerytalny,
    <br/>
    b) są inwalidami zaliczonymi do I albo II grupy,
    <br/>
    c) są niepełnosprawni o znacznym lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności,
    <br/>
    d) są osobami całkowicie niezdolnymi do pracy w gospodarstwie rolnym albo niezdolnymi do samodzielnej
    egzystencji
    </td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="12.1.12" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="22" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
- <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.1 pkt 13 - grunty położone na terenie rodzinnego ogrodu działkowego z
    wyjątkiem będących w posiadaniu podmiotów innych niż działkowcy lub stowarzyszenia ogrodowe w rozumieniu
    ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (Dz.U. z 2014, poz. 40)</td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="12.1.13" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="23" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
- <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 1 - uczelnie</td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="12.2.1" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="24" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
- <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 2 - publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte systemem
    oświaty oraz prowadzące je organy, w zakresie gruntów zajętych na działalność oświatową</td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="12.2.2" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="25" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
- <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 3 - instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej
    Akademii Nauk, w odniesieniu do gruntów, które są niezbędne do realizacji zadań, o których mowa w art. 2 ustawy z
    dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619, z 2011 r. Nr 84, poz. 455 oraz z 2013 r.
    poz. 675)</td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="12.2.3" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="26" name="numer"/>
    </xsl:call-template>
</tr>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
    <xsl:text>
</span>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
    <td style="width: 85%;" class="SpecifyFormTitle" colspan="2">Tytuł prawny zwolnienia</td>
    <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Powierzchnia w ha fizycznych
        <sup>1)</sup>
    </td>
</tr>
- <tr>
- <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 4 - prowadzących zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o
    którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz
    zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, z późn. zm.), lub zakłady aktywności

```

zawodowej - w zakresie gruntów zgłoszonych wojewodzie, jeżeli zgłoszenie zostało potwierdzone decyzją w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności zawodowej albo zaświadczeniem - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyjątkiem gruntów znajdujących się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub zakłady aktywności zawodowej</td>

```

- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
  <xsl:with-param select="'12.2.4'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="'27'" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 5 – instytuty badawcze</td>
  <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.2.5'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="'28'" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell" colspan="2">Art.12 ust.2 pkt 5a - przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego
  uzyskanym na zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej,
  odniesieniu do przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych badań i prac rozwojowych</td>
  <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'12.2.5a'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="'29'" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='new']">
  <tr>
    <td style="border: solid 1px black" class="gridCell" colspan="2">
      Inne :
      <xsl:value-of select="Ops"/>
    </td>
    <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="." name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='newUchwala']">
  <tr>
    <td style="border: solid 1px black" class="gridCell" colspan="2">
      Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr :
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      <xsl:value-of select="Numer"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      Rady Miasta Oświęcim z dnia
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      <xsl:value-of select="Data"/>
    </td>
    <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="." name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Ulg[Wpis" mode="ZalacznikUlg2">
  <table class="InnerTable">
    <tr>
      <td style="width: 85%;" class="SpecifyFormTitle">Tytuł prawny ulgi</td>
      <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
    </tr>
    <tr>
      <td class="gridCell">
        Art.13 ust.1 - ulga inwestycyjna z tytułu wydatków poniesionych na:
        <br/>
        1) budowę lub modernizację budynków inwentarskich służących do chowu, hodowli i utrzymywania zwierząt
        gospodarskich oraz obiektów służących ochronie środowiska,
        <br/>
        2) zakup i zainstalowanie:
        <br/>
        a) deszczowni,

```

```

<br/>
b) urządzeń melioracyjnych i urządzeń zaopatrzenia gospodarstwa w wodę,
<br/>
o) urządzeń do wykorzystywania na cele produkcyjne naturalnych źródeł energii (wiatru, biogazu, słońca, spadku wód)
- jeżeli wydatki te nie zostały sfinansowane w całości lub w części z udziałem środków publicznych.
</td>
- <td>
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    <xsl:with-param name="text">30. </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  <xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='13.1']/Jest"/>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td class="gridCell">
    Art.13a ust.1 -
    <br/>
    1) ulga dla żołnierzy odbywających zasadniczą służbę wojskową lub długotrwałe przeszkolenie wojskowe,
    <br/>
    2) ulga dla osób spełniających zastępczo obowiązek służby wojskowej w formie skoszarowanej - prowadzących te
    gospodarstwa bezpośrednio przed powołaniem do służby, stosuje się ulgę w podatku rolnym w wysokości 60%.
    <br/>
    <br/>
    <b>Art.13a ust.2</b>
    - ulga dla członków rodzin osób wymienionych w ust. 1 pkt 1 i 2, które bezpośrednio przed powołaniem do służby
    pracowały w tych gospodarstwach, zamieszkiwały i nie osiągały przychodów z innych źródeł, stosuje się ulgę w
    podatku rolnym w wysokości 40% (zaznaczyć właściwy kwadrat)
  </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text">31. Ulga</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <table class="checkBox">
      - <tr>
        <td/>
        - <td width="20">
          - <div class="divX">
            <xsl:if test="Ulga[@typ='13a.112']/WysokoscUlg='60'">X</xsl:if>
          </div>
        </td>
        <td class="checkBoxValue">60%</td>
        <td/>
        - <td width="20">
          - <div class="divX">
            <xsl:if test="Ulga[@typ='13a.112']/WysokoscUlg='40'">X</xsl:if>
          </div>
        </td>
        <td class="checkBoxValue">40%</td>
        <td/>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell">Art.13b ust.1 - ulga dla gruntów położonych na terenach podgórskich i górskich obniża się o 30 % dla
  gruntów klas I, II, IIIa, III i IIIb, a o 60% dla gruntów klas IVa, IV i IVb (zaznaczyć właściwy kwadrat)</td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text">32. Ulga</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <table class="checkBox">
      - <tr>
        <td/>
        - <td width="20">
          - <div class="divX">
            <xsl:if test="Ulga[@typ='13b.1']/WysokoscUlg='60'">X</xsl:if>
          </div>
        </td>
        <td class="checkBoxValue">60%</td>
        <td/>
        - <td width="20">
          - <div class="divX">

```

```

        <xsl:if test="Ulga[@typ='13b.1']/WysokoscUlgi='30'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">30%</td>
  </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell">Art.13c ust.1 - ulga z tytułu wystąpienia klęski żywiołowej, która spowodowała istotne szkody w
  budynkach, ziemiopłodach, inwentarzu żywym lub martwym albo drzewostanie</td>
  <td>
    <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text">33.</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    <xsl:apply-templates select="Ulga[@typ='13c.1']/Jest"/>
  </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='new']">
  <tr>
    <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
      Inne :
    </td>
    <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="." name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='newUchwala']">
  <tr>
    <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
      Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr :
      <xsl:copy-of select="Spacja"/>
      <xsl:value-of select="Numer"/>
      <xsl:copy-of select="Spacja"/>
      Rady Miasta Oświęcim z dnia
      <xsl:copy-of select="Spacja"/>
      <xsl:value-of select="Data"/>
    </td>
    <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="." name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="KodFormularza">
  <tr>
    <td class="MainTableSpace">
    </td>
    <td>
      <table class="InnerTable">
        <tr>
          <td>
            <xsl:call-template name="BlockLabel">
              <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="4"/>
                Niniejszy formularz stanowi załącznik do (zaznacz właściwy kwadrat)
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
          <td class="checkBox">
            <tr>
              <td>
            </td>
            <td width="20">
              <div class="divX">
                <xsl:if test="." = 'DR-1' ">X</xsl:if>
              </div>
            </td>
            <td>1. deklaracji DR-1</td>
          </tr>
        </td>
      </td>
    </tr>
  </table>
  </td>
</tr>

```

```

        - <div class="divX">
            <xsl:if test=" = 'IR-1' ">X</xsl:if>
        </div>
    </td>
    <td>2. informacji IR-1</td>
    </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="AdresZalacznik">
    <xsl:param name="czyPelnyAdres"/>
    <xsl:param name="polozenie"/>
    <xsl:param name="adres"/>
    - <div style="height: 40px;" class="blockValue">
        - <xsl:if test="SczyPelnyAdres = 'false'">
            - <span>
                <xsl:value-of select="Spolozenie"/>
            </span>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="SczyPelnyAdres = 'true'">
            - <span>
                <xsl:value-of select="Sadres/adriKraj"/>
                <xsl:copy-of select="Spacja"/>
                <xsl:value-of select="Sadres/adriWojewodztwo"/>
                <xsl:copy-of select="Spacja"/>
                <xsl:value-of select="Sadres/adriPowiat"/>
                <xsl:copy-of select="Spacja"/>
                <xsl:value-of select="Sadres/adriGmina"/>
                <xsl:copy-of select="Spacja"/>
                <br/>
                <xsl:value-of select="Sadres/adriKodPocztowy"/>
                <xsl:copy-of select="Spacja"/>
                <xsl:value-of select="Sadres/adriMiejscowosc"/>
                <xsl:copy-of select="Spacja"/>
                - <xsl:if test="(Sadres/adriUlica != '')">
                    ul.
                    <xsl:value-of select="Sadres/adriUlica"/>
                    <xsl:copy-of select="Spacja"/>
                    <xsl:value-of select="Sadres/adriBudynek"/>
                    - <xsl:if test="(Sadres/adriLokal != '')">
                        /
                        <xsl:value-of select="Sadres/adriLokal"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:if>
            </span>
        </xsl:if>
    </div>
</xsl:template>
<!-- END: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
<!-- TEMPLATY GRUNTY -->
- <xsl:template name="Grunty_4"
match="GruntyOrny|LakaPastwisko|Sad|GruntyOrnyStawNiezarzabiony|LakaPastwiskoStawNiezarzabiony|GruntyOrnyRolnyZabudow
    <xsl:param name="node"/>
    <xsl:param name="label"/>
    <xsl:param name="numer"/>
    - <xsl:for-each select="$node">
        - <tr>
            - <td class="SpecifyFormRowTitleNum">
                <xsl:value-of select="$label"/>
            </td>
            - <td class="SpecifyFormRowLeft">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>

```

```

- <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
  - <xsl:with-param name="nodeValue">
    <xsl:value-of select="$node/Skladnik/Skladnik/Powierzchnia"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td class="SpecifyFormRowPrzelicznik">
  <xsl:value-of select="$node/StawkaPodatku"/>
</td>
- <td class="SpecifyFormRowRight">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+1"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValueCenterCheckNull">
    - <xsl:with-param name="nodeValue">
      <xsl:value-of select="$node/KwotaPodatku"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Jest">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">TAK</td>
    </tr>
    - <tr>
      <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='0'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">NIE</td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="WysokoscUlg">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='75'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">75%</td>
    </tr>
    - <tr>
      <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='50'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">50%</td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>
<!-- BEGIN: VARIABLE -->
- <xsl:variable name="spacja">
  <xsl:text> </xsl:text>
</xsl:variable>
<!-- END: VARIABLE -->

```



```

- <xsl:template name="SekejaF">
  <xsl:param name="add"/>
  <xsl:variable select="((count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/GruntyOrne/GruntOrny) * 2) +
    (count($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/LakiPastwiska/LakaPastwisko)
    * 2)+ (count($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/Sady/Sad) * 2)+ (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/GruntyOrneStawyNiezaryblone/Grunt
    * 2)+ (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/LakiPastwiskaStawyNiezaryblone/Lak
    * 2)+ (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/GruntyOrneRolneZabudowane/Grunt
    * 2)+ (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/LakiPastwiskaRolneZabudowane/Lak
    * 2)+ (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/GruntyOrneRowy/GruntOrnyRow) *
    2) + (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/LakiPastwiskaRowy/LakaPastwiskoRo
    * 2) + (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/UzytkiRolneBezOznaczenia/UzytekRol
    * 1) + (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/GruntyStawyZaryblone/GruntStawZa
    * 1) + (count
    ($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/GruntyStawyZarybloneInne/GruntSta
    * 2) ) + 25" name="IF"> </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="$If+$add"/>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Przewodniczący
And. Kij
 Piotr Kij

UKŁAD INFORMACJI I POWIĄZAŃ MIĘDZY NIMI W INFORMACJI W SPRAWIE PODATKU LEŚNEGO (IL-1) W FORMACIE DANYCH XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:wmo="http://epuap.gov.pl/FelResourceServlet/wzor_lokalny/yv0o784mko/IL1/"
xmlns:str="http://erd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/" xmlns:oso="http://erd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://erd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/" xmlns:inst="http://erd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:ad="http://erd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output version="4.0" encoding="UTF-8" indent="yes" method="html"/>
  <xsl:variable select="/" name="XML"/>
  <xsl:decimal-format name="Polish" NaN="Błędna wartość" grouping-separator="." decimal-separator=","/>
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <head>
        <title>
          <xsl:text>(IL-1) INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU LEŚNEGO</xsl:text>
        </title>
        <style type="text/css">
          .tableHeader { font-weight: bold;text-align:center; background: #aaaaaa } #mainBlock { border:
            solid 1px; background: #eeeeee } body { font-family: Arial; font-size: 7pt; color: #000000; text-align: left } table { font-
            family: Arial; padding: 0px; border-spacing: 0px; border-collapse: collapse; } td { vertical-align:top; text-align: left;
            font-size: 7pt; border: solid 1px; } table.inputFirstLine { width:90%; background: white; border: 0px; }
            table.inputFirstLine td { text-align: center; border: solid 1px; } table.inputFirstLine td.inputFirstLineNip { width:40%; }
            table.inputFirstLine td.inputFirstLineNrDokumentu { width: 20%; background: #eeeeee; } table.inputFirstLine
            td.inputFirstLineDescription { font-size: 7pt; text-align: left; border: 0px; } div.docHeaderTitle { font-size: 12pt; font-
            weight: bold; } div.docHeaderCode { font-weight: bolder; text-align: left; margin-top: 5px; } div.docHeaderTitleForm
            { font-weight: bolder; text-align: center; margin-bottom: 10px; } .inputRok { margin: auto; text-align: center; border:
            solid 1px; width: 100px; height: 25px; } .TytułFormularza { position:absolute; top:0px; left: 0px; width:100%; text-align:
            center; } table.tableInformacja { border: solid 1px black; border-bottom: 0px; border-collapse: collapse; font-size: 7pt;
            background-color: #eeeeee; spacing: 0; width: 99%; } table.tableInformacja td { border: 0px; padding: 2; }
            table.tableInformacja td.SpecifyFormRowTitle { font-weight: bold; vertical-align: top; } .divX { font:left; border: solid
            1px black; width: 13px; height: 12px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 8pt; } .mainBlockHeader { font-
            size: 11pt; font-weight:bold;margin: 5px 5px 2px 5px } .mainBlockSubTitle { font-size:7pt; margin: 0 0 0 30px; }
            table.MainTable { width: 99%; background:#eeeeee; padding: 0px; border: solid 1px } table.MainTable td { border:
            0px } td.MainTableSpace { width: 30px; } table.InnerTable { background:white; padding: 0px; border:0; border-
            spacing: 0px; width: 100%; } table.InnerTable td { border: solid 1px; vertical-align:top; text-align:left; height: 25px;
            font-size:8pt; } table.checkBox { width:100%; border: 0px; } table.checkBox td { border: 0px; text-align: left; height:
            10px; } table.checkBox td.checkBoxValue { font-size:7pt; } .blockValue { text-align: left; font-size:9pt; height:15px;
            padding-left: 10px; font-style: italic; } .blockValueCenter { text-align: center; font-size:10pt; height:15px; padding-left:
            10px; font-style: italic; } .blockLabel { text-align: left; font-size:7pt; font-weight:bold; padding-left: 5px; } .gridCell
            { background:#eeeeee; font-size:6pt; } .gridValue { background: white; font-size:9pt; vertical-align:top; text-
            align:center; font-style: italic; } .nrElementuZalacznika { height:37px; vertical-align:middle; text-align:center; font-
            weight:bold; font-size:12pt; background:#eeeeee; } table.InnerTable td.SpecifyFormTitle { background:#eeeeee; font-
            size: 8pt; font-weight: bold; text-align: center; padding-top: 5px; } table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitle
            { background:#eeeeee; font-size: 7pt; font-weight: bold; vertical-align: middle; } table.InnerTable td.gridCell
            { background:#eeeeee; font-size:7pt; } table.InnerSecondaryTable { border: 0px; width: 100%; }
            table.InnerSecondaryTable td { border: 0px; text-align: center; } table.InnerSecondaryTable
            td.InnerSecondaryTableTitle { font-weight: bold; } div.PageBreak { height: 25px; vertical-align: middle; width : 99%; }
            table.PageBreakTable { border: 0px; margin:right; margin-left: auto; width: auto; margin-right: 1px; margin-top: 4px; }
            table.PageBreakTable td { border: solid 1px; vertical-align: middle; height: 20px; font-size: 10pt; padding: 0 5px 0
            5px; } </style>
        </head>
        <body>
          <xsl:for-each select="wmo:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja">
            <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
            <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
              <div class="docHeaderCode">IL-1 </div>
              <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA W SPRAWIE PODATKU LEŚNEGO</div>
            </div>
            <table class="inputRok">
              <tr>
                <td>
                  <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">4. Rok</xsl:with-param>
                  </xsl:call-template>
                  <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                    <xsl:with-param name="text">
                      <xsl:value-of select="Naglowek/Rok"/>
                    </xsl:with-param>
                  </xsl:call-template>
                </td>
              </tr>
            </table>
            <br/>
            <table class="tableInformacja">
              <tr>
```

```

<td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Podstawa prawna:</td>
<td> Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2013, poz. 465 – j.t. ze
zm.). </td>
</tr>
- <tr>
<td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Składający:</td>
<td> Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami lasów, posiadaczami
samoistnymi lasów, użytkownikami wieczystymi lasów, posiadaczami lasów stanowiących własność
Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego. </td>
</tr>
- <tr>
<td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Termin składania:</td>
<td> W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie(wygaśnięcie) obowiązku
podatkowego lub wysokość opodatkowania. </td>
</tr>
- <tr>
<td class="SpecifyFormRowTitle" width="120px">Miejsce składania:</td>
<td> Organ podatkowy właściwy ze względu na miejsce położenia przedmiotów opodatkowania. </td>
</tr>
</table>
- <table class="MainTable">
- <tr>
- <td colspan="2">
<div class="mainBlockHeader">A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI</div>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
- <table class="InnerTable" width="100%">
- <tr>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
<xsl:with-param name="text">5. Nazwa i adres siedziby organu
podatkowego</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <xsl:call-template name="Instytucja">
<xsl:with-param select="Naglowek/Adresat" name="Instytucja"/>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td colspan="2">
<div class="mainBlockHeader">B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA INFORMACJI</div>
<div class="mainBlockSubtitle">Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą informacji
pisemnego uzasadnienia przyczyny korekty - art.81 ustawy Ordynacja podatkowa.</div>
</td>
</tr>
- <tr>
<td class="MainTableSpace">
- <td>
- <table class="InnerTable" width="100%">
- <tr>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
<xsl:with-param name="text">6. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia
informacji (zaznaczć właściwy kwadrat):</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
<xsl:apply-templates select="Naglowek/ObowiazekZlozenia"/>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td colspan="2">
<div class="mainBlockHeader">C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA
INFORMACJI</div>
</td>
</tr>

```

```

</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable" width="100%">
        - <tr>
          - <td>
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              <xsl:with-param name="text">7. Rodzaj podmiotu (zaznaczyc właściwy
                kwadrat):</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:apply-templates select="Podatnik/RodzajPodmiotu"/>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">D. DANE PODATNIKA</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE I ADRES</div>
    </td>
    </tr>
  <xsl:for-each select="Podatnik">
    - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjne">
      <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
      <xsl:with-param name="numer">8</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="AdresPeln">
      <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
      <xsl:with-param name="numer">13</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </xsl:for-each>
  </tr>
  <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      <div class="mainBlockHeader">D.2. DANE MAŁŻONKA</div>
    </td>
    </tr>
  <xsl:for-each select="PodatnikMalzonek">
    - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjne">
      <xsl:with-param select="," name="podatnik"/>
      <xsl:with-param name="numer">23</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="AdresPeln">
      <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
      <xsl:with-param name="numer">28</xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </xsl:for-each>
  </table>
  <p style="page-break-after: always"/>
  <table class="MainTable">
    - <tr>
      - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">E. DANE DOTYCZĄCE LASÓW NIEPODLEGAJĄCYCH
          ZWOLNIENIU </div>
      </td>
    </tr>
  </tr>
  <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      - <td>
        - <table class="InnerTable">
          - <tr>
            <td class="SpecifyFormTitle"> Rodzaj lasu </td>
            - <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
              Powierzchnia w ha
              <sup>1</sup>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </tr>

```

```

        </td>
      </tr>
      <tr>
        <td class="SpecifyFormRowTitle">1. Lasy</td>
        <xsl:call-template name="Las">
          <xsl:with-param select="L4" name="kod"/>
          <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="38" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
      </tr>
      <tr>
        <td class="SpecifyFormRowTitle">2. Lasy ochronne</td>
        <xsl:call-template name="Las">
          <xsl:with-param select="L1" name="kod"/>
          <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="39" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
      </tr>
      <tr>
        <td class="SpecifyFormRowTitle">3. Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody</td>
        <xsl:call-template name="Las">
          <xsl:with-param select="L2" name="kod"/>
          <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="40" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
      </tr>
      <tr>
        <td class="SpecifyFormRowTitle">4. Lasy wchodzące w skład parków narodowych</td>
        <xsl:call-template name="Las">
          <xsl:with-param select="L3" name="kod"/>
          <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
          <xsl:with-param select="41" name="numer"/>
        </xsl:call-template>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do niniejszej informacji
    dołączono)</div>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td style="MainTableSpace">
    <table class="InnerTable">
      <tr>
        <td style="width:50%; font-style: normal" class="gridValue">
          <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">
              <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">0</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              . Liczba załączników
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          <div class="blockValue">
            ZN-1/Ad;
            <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lasy/Las) > 0">1</xsl:if>
            <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lasy/Las) = 0">0</xsl:if>
          </div>
        </td>
        <td style="width:50%; font-style: normal" class="gridValue">
          <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text">
              <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">1</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              . Załącznik ZL-1/B składany (zaznaczyć właściwy kwadrat):
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>

```

```

- <div class="blockValue">
- <table class="checkBox">
- <tr>
- <td width="20">
- <div class="divX">
- <xsl:if test="count(Zalaczniki/Ulg/UlgIWpis) > 0">X</xsl:if>
- </div>
- </td>
- <td width="60">Tak</td>
- </td>
- <td width="20">
- <div class="divX">
- <xsl:if test="count(Zalaczniki/Ulg/UlgIWpis) = 0">X</xsl:if>
- </div>
- </td>
- <td width="60">Nie</td>
- </tr>
- </table>
- </div>
- </td>
- </tr>
- </table>
- </td>
- </tr>
- <td colspan="2">
- <div class="mainBlockHeader">
- G. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA (MAŁŻONKA) / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ
- PODATNIKA / (OSOBY REPREZENTUJĄCEJ MAŁŻONKA)
- <sup>2</sup></div>
- <div class="mainBlockSubtitle">Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego
- o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.</div>
- </td>
- </tr>
- <td class="mainTableSpace"/>
- <td>
- <table class="InnerTable">
- <tr>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue" colspan="2">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
- <xsl:with-param name="add">2</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- . Data wypełnienia informacji (rok-miesiąc-dzień)
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="Oswiadczenie/DataDokumentu"/>
- </div>
- </td>
- </tr>
- <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='1']">
- <tr>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
- <xsl:with-param name="add">3</xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- . Imię
- </xsl:with-param>
- </xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
- <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
- </div>
- </td>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">

```

```

        - <xsl:with-param name="text">
            - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">4</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            . Nazwisko
        </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
        <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
    </div>
</td>
</tr>
- <tr>
    - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                    <xsl:with-param name="add">5</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Nr telefonu kontaktowego
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <div class="blockValue">
            <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
        </div>
    </td>
    - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                    <xsl:with-param name="add">6</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Podpis podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='2']">
    - <tr>
        - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                        <xsl:with-param name="add">7</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    . Imię
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
            </div>
        </td>
        - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                        <xsl:with-param name="add">8</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    . Nazwisko
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
            </div>
        </td>
    </tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
    - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                - <xsl:call-template name="SekcjaF">

```

```

        <xsl:with-param name="add">9</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        . Nr telefonu kontaktowego
        </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        . <div class="blockValue">
            <xsl:value-of select="adriTelefon"/>
        </div>
    </td>
    - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
        . <xsl:call-template name="BlockLabel">
            . <xsl:with-param name="text">
                . <xsl:call-template name="SekejaF">
                    <xsl:with-param name="add">10</xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    . Podpis małżonka / osoby reprezentującej małżonka 2)
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    </tr>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
    - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">H. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace">
        - <td>
            - <table class="InnerTable">
                . <tr>
                    - <td style="height:200px; background: #eeeeee;font-style: normal" class="gridValue"
                        colspan="2">
                            . <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                . <xsl:with-param name="text">
                                    . <xsl:call-template name="SekejaF">
                                        <xsl:with-param name="add">11</xsl:with-param>
                                        </xsl:call-template>
                                        . Uwagi organu podatkowego
                                    </xsl:with-param>
                                </xsl:call-template>
                            </td>
                        </tr>
                    - <tr>
                        - <td style="background: #eeeeee;font-style: normal" class="gridValue">
                            . <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                . <xsl:with-param name="text">
                                    . <xsl:call-template name="SekejaF">
                                        <xsl:with-param name="add">12</xsl:with-param>
                                        </xsl:call-template>
                                        . Data (rok - miesiąc - dzień)
                                    </xsl:with-param>
                                </xsl:call-template>
                            </td>
                        - <td style="background: #eeeeee;font-style: normal" class="gridValue">
                            . <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                . <xsl:with-param name="text">
                                    . <xsl:call-template name="SekejaF">
                                        <xsl:with-param name="add">13</xsl:with-param>
                                        </xsl:call-template>
                                        . Podpis przyjmującego formularz
                                    </xsl:with-param>
                                </xsl:call-template>
                            </td>
                        </tr>
                    </table>
                </td>
            </tr>
        </table>
    </td>
</tr>
</table>

```



```

</xsl:for-each>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
<br/>
2) Niepotrzebne skreślić.
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
  <xsl:text/>
</span>
<!--!!!! end: SEKCJA FORMULARZ GŁÓWNY !!!!!-->
<!--!!!! begin: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
- <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja">
  <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
  - <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lasy/Las) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
    - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
      <div class="docHeaderCode">ZN-1/Ad </div>
      <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O DZIAŁKACH</div>
    </div>
    Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; IR-1; IL-1; DN-1; DR-1; DL-1
    - <table class="MainTable">
      - <xsl:for-each select="Podatnik">
        - <tr>
          - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA (MAŁŻONKA)</div>
            <div class="mainBlockSubTitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną, ** -
              dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          - <td class="MainTableSpace">
          - <td>
            - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
              <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
              <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          </td>
        </tr>
      </xsl:for-each>
    - <tr>
      - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE DZIAŁEK</div>
      </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
      - <tr>
        - <td class="MainTableSpace">
        - <td>
          <xsl:apply-templates select="Lasy/Las" mode="ZalacznikDaneLasu"/>
        </td>
      </tr>
    </xsl:for-each>
    </table>
    <p style="page-break-after: always"/>
  </xsl:if>
  <!--END: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
  <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
  - <xsl:if test="count(Zalaczniki/Ulg/UlgIWpis) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZalaczniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
    - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
      <div class="docHeaderCode">ZL-1/B</div>
      - <div class="docHeaderTitleForm">
        DANE O ZWOLNIENIACH PODATKOWYCH

```

```

        <BR/>
        W PODATKU LEŚNYM
    </div>
</div>
- <table class="MainTable">
    - <tr>
        - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">A. PRZEZNACZENIE FORMULARZA</div>
        </td>
    </tr>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            <xsl:apply-templates select="..Formularz/KodFormularza"/>
        </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Podatnik">
        - <tr>
            - <td colspan="2">
                <div class="mainBlockHeader">B. DANE PODATNIKA/ (MAŁŻONKA)</div>
                <div class="mainBlockSubTitle">* - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną, ** -
                    dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
            </td>
        </tr>
        - <tr>
            - <td colspan="2">
                <div class="mainBlockHeader">B1. DANE IDENTYFIKACYJNE</div>
            </td>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="MainTableSpace"/>
            - <td>
                - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
                    <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
                    <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
    - <tr>
        - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">C. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIEŃ PODATKOWYCH
                WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY RADY GMINY</div>
        </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Zalaczniki">
        - <tr>
            <td class="MainTableSpace"/>
            - <td>
                <xsl:apply-templates select="Ulg/UlgWpk" mode="ZalacznikUlg"/>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</table>
<br/>
1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
<br/>
<br/>
<p style="page-break-after: always"/>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
</xsl:for-each>
<!--!!!! end: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
</body>
</html>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetail">
    <xsl:param name="numer1"/>
    - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer1"/>

```

```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="Lasy != ''">
      - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="format-number(Lasy, '###.##0,00', 'Polish')"/>
          m
          <sup>2</sup>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </xsl:if>
  </td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetallNew">
  <xsl:param name="node"/>
  - <td class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      <xsl:with-param name="text"/>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:if test="Lasy != ''">
      - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="format-number($node/Lasy, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
          ha
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </xsl:if>
  </td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Zwolnienie">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="Ulgia[@typ=$kod]">
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:if test="Lasy != ''">
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="format-number(Lasy, '###.##0,0000', 'Polish')"/>
            ha
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </xsl:if>
    </td>
  </xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Budowia">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Budowie/Budowia[@typ=$kod]">
    - <td style="text-align:center; vertical-align: top" class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <table class="InnerSecondaryTable">
        - <tr>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Od:</xsl:text>
          </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Do:</xsl:text>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </xsl:for-each>

```

```

                <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
            </td>
        </tr>
        - <xsl:for-each select="Skladniki">
            <xsl:apply-templates select="Skladnik" mode="Powierzchnia"/>
        </xsl:for-each>
    </table>
</td>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Budynek">
    <xsl:param name="kod"/>
    <xsl:param name="label"/>
    <xsl:param name="numer"/>
    - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Budynki/Budynek[@typ=$kod]">
        - <tr>
            - <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="2">
                <xsl:value-of select="$label"/>
            </td>
            - <td class="gridValue">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                - <div class="gridValue">
                    <xsl:value-of select="format-number(sum(Skladniki/Skladnik[@typ='Do220']/Powierzchnia), '###.##0,00',
                        'Polish')"/>
                    m
                    <sup>2</sup>
                </div>
            </td>
            - <td class="gridValue">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                - <div class="gridValue">
                    <xsl:value-of select="format-number(sum(Skladniki/Skladnik[@typ='Pow220']/Powierzchnia), '###.##0,00',
                        'Polish')"/>
                    m
                    <sup>2</sup>
                </div>
            </td>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="SpecifyFormRowTitle" colspan="2">
                - <td class="gridValue">
                    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                        - <xsl:with-param name="text">
                            <xsl:value-of select="$numer"/>
                        </xsl:with-param>
                    </xsl:call-template>
                    - <table class="InnerSecondaryTable">
                        - <tr>
                            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                                <xsl:text>Od:</xsl:text>
                            </td>
                            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                                <xsl:text>Do:</xsl:text>
                            </td>
                            - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
                                <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
                            </td>
                        </tr>
                        - <xsl:for-each select="Skladniki">
                            <xsl:apply-templates select="Skladnik[@typ='Do220']" mode="Powierzchnia"/>
                        </xsl:for-each>
                    </table>
                </td>
            </td>
        </tr>
    </xsl:for-each>

```

```

        </table>
      </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer+1"/>
          .a
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <table class="InnerSecondaryTable">
      - <tr>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Od:</xsl:text>
        </td>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Do:</xsl:text>
        </td>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
          <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
        </td>
      </tr>
      - <xsl:for-each select="Składniki">
        <xsl:apply-templates select="Składnik[@typ='Pow220']" mode="Powierzchnia"/>
        <xsl:for-each>
          </table>
        </td>
      </tr>
    </xsl:for-each>
  </xsl:template>
- <xsl:template name="Powierzchnia">
  <xsl:param name="jednostka"/>
  <xsl:param name="składnik"/>
  - <tr>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$składnik/MiesiacOd" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$składnik/MiesiacDo" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      <xsl:value-of select="format-number($składnik/Powierzchnia, '###.##0,0000', 'Polish')"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      - <xsl:call-template name="Jednostka">
        <xsl:with-param select="$jednostka" name="text"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Las">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="jednostka"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Lasy/Las[@typ=$kod]">
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    - <div class="gridValue">
      - <table class="InnerSecondaryTable">
        - <tr>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Od:</xsl:text>
          </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Do:</xsl:text>
          </td>
        </tr>

```

```

        </td>
        - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
        </td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Składniki/Składnik">
        - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
            - <xsl:with-param name="jednostka">
                <xsl:value-of select="$jednostka"/>
            </xsl:with-param>
            <xsl:with-param select="." name="składnik"/>
        </xsl:call-template>
    </xsl:for-each>
</table>
</div>
</td>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Miesiac">
    <xsl:param name="miesiac"/>
    - <xsl:choose>
        <xsl:when test="$miesiac='1'">Styczeń</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='2'">Luty</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='3'">Marzec</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='4'">Kwiecień</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='5'">Maj</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='6'">Czerwiec</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='7'">Lipiec</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='8'">Sierpień</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='9'">Wrzesień</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='10'">Październik</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='11'">Listopad</xsl:when>
        <xsl:when test="$miesiac='12'">Grudzień</xsl:when>
    </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Instytucja">
    <xsl:param name="instytucja"/>
    - <p style="text-align:center;">
        <xsl:value-of select="$instytucja/inst:NazwaInstytucji"/>
        <br/>
        <xsl:apply-templates select="$instytucja/adr:Adres" mode="AdresOneLine"/>
        <br/>
        - <xsl:if test="$instytucja/adr:Telefon != ''">
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            Tel:
            <xsl:value-of select="$instytucja/adr:Telefon"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="$instytucja/adr:Faks != ''">
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            Faks:
            <xsl:value-of select="$instytucja/adr:Faks"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:if>
    </p>
</xsl:template>
- <xsl:template match="adr:Adres" mode="AdresOneLine">
    - <xsl:if test="adr:Ulica != ''">
        - <xsl:for-each select="adr:Ulica[@rodzajUlicy != 'inna']">
            <xsl:value-of select="@rodzajUlicy"/>
            <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        </xsl:for-each>
        <xsl:value-of select="adr:Ulica"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Budynek"/>
    - <xsl:for-each select="adr:Lokal[text() != '']">
        <xsl:text></xsl:text>
        <xsl:value-of select="."/>
    </xsl:for-each>
    <br/>
    - <xsl:choose>
        - <xsl:when test="not(adr:Poczta) or adr:Poczta=" or (adr:Poczta=adr:Miejscowosc)">

```

```

        <xsl:text/>
        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>
        <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
        <xsl:text>, </xsl:text>
        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Poczta"/>
      </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjne">
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:param name="podatnik"/>
  <tr>
    <td class="MainTableSpace">
      <td>
        <table class="InnerTable">
          <tr>
            <td colspan="3">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$numer"/>
                  . Nazwisko
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:call-template name="BlockValue">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
          <tr>
            <td width="70%" colspan="2">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                  . Pierwsze imię, drugie imię
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:call-template name="BlockValue">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="OsobaPrawna/NazwaSkrocona"/>
                  <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/NazwaSkrocona"/>
                  <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
                  <xsl:if test="(OsobaFizyczna/oso:Imie != '') and (OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie != '')">
                    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie"/>
                  </xsl:if>
                  <xsl:if test="(OsobaFizyczna/oso:Imie = '') and (OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie != '')">
                    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieDrugie"/>
                  </xsl:if>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
            <td width="30%">
              <xsl:call-template name="BlockLabel">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                  . Data urodzenia (rok-miesiąc-dzień)
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <xsl:call-template name="BlockValue">
                <xsl:with-param name="text">
                  <xsl:value-of select="Spodatnik/OsobaFizyczna/oso:DataUrodzenia"/>
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>

```

```

        </td>
      </tr>
    </tr>
    <td width="70%" colspan="2">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer+3"/>
          . Identyfikator REGON / PKD (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej)
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <xsl:call-template name="BlockValue">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
            [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora"/>
          <xsl:if test="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
            [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora != '' and
            $podatnik/OsobaFizyczna/PKD != ''">
            /
            <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/PKD"/>
          </xsl:if>
          <xsl:if test="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
            [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora = '' and
            $podatnik/OsobaFizyczna/PKD != ''">
            <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/PKD"/>
          </xsl:if>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
    <td width="30%">
      <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer+4"/>
          . Numer PESEL
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      <xsl:call-template name="BlockValue">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:PESEL"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
<xsl:template name="AdresPeiny">
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:param name="adres">
    <tr>
      <td class="MainTableSpace">
        <td>
          <table class="InnerTable">
            <tr>
              <td width="33%">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer"/>
                    . Kraj
                  </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                <div class="blockValue">
                  <xsl:apply-templates select="$adres/adr:Kraj"/>
                </div>
              </td>
              <td width="34%">
                <xsl:call-template name="BlockLabel">
                  <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer + 1"/>
                    . Województwo
                  </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>

```



```

- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="$adres/adr:Wojewodztwo"/>
</div>
</td>
- <td width="33%" colspan="2">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer + 2"/>
      . Powiat
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="$adres/adr:Powiat"/>
  </div>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 3"/>
        . Gmina
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Gmina"/>
    </div>
  </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 4"/>
        . Ulica
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      - <xsl:if test="$adres/adr:Ulica!=''">
        - <xsl:for-each select="$adres/adr:Ulica[@rodza/Ulice != 'inna' and @rodza/Ulice != 'ulica']">
          <xsl:value-of select="$adres/@rodza/Ulice"/>
          <xsl:text/>
        </xsl:for-each>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Ulica"/>
      </xsl:if>
    </div>
  </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 5"/>
        . Nr domu
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Budynek"/>
    </div>
  </td>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="$numer + 6"/>
        . Nr lokalu
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="$adres/adr:Lokal"/>
    </div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  - <td>
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">

```

```

        <xsl:value-of select="$numer + 7"/>
        . Miejscowość
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="$adres/adr:Miejscowosc"/>
  </div>
</td>
- <td>
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer + 8"/>
      . Kod pocztowy
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="$adres/adr:KodPocztowy"/>
  </div>
</td>
- <td colspan="2">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer + 9"/>
      . Poczta
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="$adres/adr:Poczta"/>
  </div>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="ObowiazekZlozenia">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. informacja składana po raz pierwszy</td>
    </tr>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    - <td class="checkBoxValue">
      2. korekta obowiązuje od miesiąca
      - <xsl:if test="(.)='2'">
        - <xsl:call-template name="Miesiac">
          <xsl:with-param select="..Korekta/Miesiac" name="miesiac"/>
        </xsl:call-template>
        <xsl:text/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="..Korekta/Rok"/>
      </xsl:if>
    </td>
  </tr>
</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="RodzajPodmiotu">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">

```

```

        <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">1. właściciel</td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">2. współwłaściciel </td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='3'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">3. posiadacz samoistny</td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='4'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">4. współposiadacz samoistny</td>
</tr>
<tr>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='5'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">5. posiadacz zależny</td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='6'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">6. współposiadacz zależny</td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='7'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">7. użytkownik wieczysty gruntów</td>
  </td>
  <td width="20">
    <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='8'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">8. współużytkownik wieczysty gruntów</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="TypPodatnika">
  <table class="checkBox">
    <tr>
      <td width="20">
        <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='osoba fizyczna'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>1. Osoba fizyczna</td>
    </tr>
    <tr>
      <td width="20">
        <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='osoba prawna'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>2. Osoba prawna</td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>

```

```

        </div>
      </td>
      <td>2. Osoba prawna</td>
    </td>
    - <td width="20">
      - <div class="divX">
        <xsl:if test="() = 'Jednostka organizacyjna nie majaca osobowosci prawnej' ">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td>3. Jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości prawnej</td>
  </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="PrzyczynaZalacznika">
  <xsl:param name="przyczyna"/>
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td>
        - <td width="20">
          - <div class="divX">
            <xsl:if test="$przyczyna='1'">X</xsl:if>
          </div>
        </td>
        <td>Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku</td>
      </tr>
      - <tr>
        <td>
          - <td width="20">
            - <div class="divX">
              <xsl:if test="$przyczyna='2'">X</xsl:if>
            </div>
          </td>
          <td>Powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
        </tr>
        - <tr>
          <td>
            - <td width="20">
              - <div class="divX">
                <xsl:if test="$przyczyna='3'">X</xsl:if>
              </div>
            </td>
            <td>Wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
          </tr>
        </table>
      </xsl:template>
    - <xsl:template name="BlockLabel">
      <xsl:param name="text"/>
      - <div class="blockLabel">
        - <span>
          <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
      </div>
    </xsl:template>
    - <xsl:template name="BlockValue">
      <xsl:param name="text"/>
      - <div class="blockValue">
        - <span>
          <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
      </div>
    </xsl:template>
    - <xsl:template name="BlockValueCenter">
      <xsl:param name="text"/>
      - <div class="blockValueCenter">
        - <span>
          <xsl:value-of select="$text"/>
        </span>
      </div>
    </xsl:template>
    - <xsl:template name="Jednostka">
      <xsl:param name="text"/>

```

```

- <xsl:choose>
  - <xsl:when test="$text='m2'">
    m
    <sup>2</sup>
  </xsl:when>
  - <xsl:otherwise>
    <xsl:value-of select="$text"/>
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template match="str:Zalaczniki">
  <br/>
  <xsl:variable select="count(/ZalacznikiEx/Zalacznik[@aktualny='true'])" name="aktualnyCount"/>
  - <table cellpadding="4" cellspacing="0" border="1">
    - <tr>
      <td class="tableHeader">L.p.</td>
      - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
        - <td class="tableHeader">
          Potwierdzona
          <br/>
          aktualność
        </td>
      </xsl:if>
      <td class="tableHeader">Nazwa</td>
      <td class="tableHeader">Opis</td>
      <td class="tableHeader">Plik</td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="str:Zalacznik">
      <xsl:variable select="position()" name="pos"/>
      - <tr>
        - <td>
          - <center>
            <xsl:value-of select="$pos"/>
          </center>
        </td>
        - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
          - <td>
            - <center>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny='true'">Tak</xsl:if>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny='false'">Nie</xsl:if>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny=''">Nie dotyczy</xsl:if>
            </center>
          </td>
        </xsl:if>
        - <td>
          <xsl:value-of select="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/RodzajNazwa"/>
        </td>
        - <td>
          <xsl:value-of select="str:OpisZalacznika"/>
        </td>
        - <td>
          - <xsl:choose>
            - <xsl:when test="@kodowanie='URI'">
              - <A>
                - <xsl:attribute name="HREF">
                  <xsl:value-of select="str:DaneZalacznika"/>
                </xsl:attribute>
                <xsl:attribute name="TARGET">_blank</xsl:attribute>
              - <B>
                <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
              </B>
            </A>
          </xsl:when>
          - <xsl:otherwise>
            <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
          </xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </td>
    </tr>
  </xsl:for-each>
</table>

```

```

</xsl:template>
- <xsl:template name="FirstLine">
  - <table class="inputFirstLine">
    - <tr>
      - <td class="inputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td class="inputFirstLineNrDokumentu">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">2. Nr dokumentu</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td class="inputFirstLineDescription" colspan="2">
        Identyfikatorem podatkowym jest numer
        <b>PESEL</b>
        w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
        <b>NIP</b>
        w przypadku pozostałych podatników.
      </td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>
<!-- BEGIN: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
- <xsl:template name="FirstLineZalaczniki">
  - <table class="inputFirstLine">
    - <tr>
      - <td class="inputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td class="inputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL małżonka</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Podatnik/Malzonek/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td class="inputFirstLineNrDokumentu">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">3. Nr dokumentu</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td style="border-right: 0;" class="inputFirstLineDescription" colspan="3">
        Identyfikatorem podatkowym jest numer
        <b>PESEL</b>
        w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,

```

```

        <b>NIP</b>
        w przypadku pozostałych podatników.
    </td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
    <xsl:param name="numer"/>
    <xsl:param name="podatnik"/>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            - <table class="InnerTable">
                - <tr>
                    - <td colspan="4">
                        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="$numer"/>
                                . Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                        <xsl:apply-templates select="$podatnik/TypPodatnika"/>
                    </td>
                </tr>
                - <tr style="height: 80px">
                    - <td width="50%" colspan="2">
                        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                                . Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika **
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="BlockValue">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaPrawna/Inst:NazwaInstytucji"/>
                                <xsl:value-of select="$podatnik/JednostkaOrganizacyjna/Inst:NazwaInstytucji"/>
                                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
                                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                    </td>
                    - <td width="50%" colspan="2">
                        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                                . Nazwisko, pierwsze imię małżonka **
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                        - <xsl:call-template name="BlockValue">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="$podatnik/./PodatnikMalzonek/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
                                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                                <xsl:value-of select="$podatnik/./PodatnikMalzonek/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </td>
    </tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Las" mode="ZalacznikDaneLasu">
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            - <table class="InnerTable">
                - <tr>
                    - <td width="5%">
                        - <p class="nrElementuZalacznika">
                            <xsl:value-of select="position()"/>
                        </p>

```

```

</td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 0"/>
      . Nr geodezyjny działki
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Numer"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
      . Klasa
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Klasa"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
      . Powierzchnia działki
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="65%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
      . Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
        /
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
        . Przyczyny złożenia załącznika
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">
      <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
    </xsl:call-template>
  </td>

```



```

        </td>
        - <td width="65%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
                    . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="Opis"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    </tr>
    - <tr>
        - <td width="55%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
                    . Położenie nieruchomości (adres)
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
                <xsl:with-param select="PełnyAdres" name="czyPełnyAdres"/>
                <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
                <xsl:with-param select="adriAdres" name="adres"/>
            </xsl:call-template>
        </td>
    </tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Ulg/Wpis" mode="ZalacznikUlg">
    - <table class="InnerTable">
        - <tr>
            <td style="width: 55%;" class="SpecifyFormTitle">Tytuł prawny zwolnienia</td>
            - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
                Powierzchnia w ha
                <sup>1</sup></td>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="gridCell">Art.7 ust.1 pkt 1 - lasy z drzewostanem w wieku do 40 lat</td>
            - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
                <xsl:with-param select="'7.1.1'" name="kod"/>
                <xsl:with-param select="'8'" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="gridCell">Art. 7 ust.1 pkt 2 - lasy wpisane indywidualnie do rejestru zabytków</td>
            - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
                <xsl:with-param select="'7.1.2'" name="kod"/>
                <xsl:with-param select="'9'" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="gridCell">Art.7 ust.1 pkt 3 - użytki ekologiczne</td>
            - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
                <xsl:with-param select="'7.1.3'" name="kod"/>
                <xsl:with-param select="'10'" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
        - <tr>
            <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 1 - uczelnie</td>
            - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
                <xsl:with-param select="'7.2.1'" name="kod"/>
                <xsl:with-param select="'11'" name="numer"/>
            </xsl:call-template>
        </tr>
    </table>

```

```

<td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 2 - publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte systemem oświaty oraz
prowadzące je organy, w zakresie lasów zajętych na działalność oświatową</td>
- <xsl:call-template name="Zwolnienie">
  <xsl:with-param select="'7.2.2'" name="kod"/>
  <xsl:with-param select="12" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 3 - instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.2.3'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="13" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 4 - prowadzący zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art.
28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób
niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, z późn. zm.), lub zakłady aktywności zawodowej w zakresie
lasów wymienionych w decyzji w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności
zawodowej lub zgłoszonych wojewodzie - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyłączeniem lasów, które znajdują
się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o
którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz
zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub zakłady aktywności zawodowej</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.2.4'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="14" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 5 - instytuty badawcze</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.2.5'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="15" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 6 - przedsiębiorców o statusie centrum badawczo-rozwojowego uzyskanym na
zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, w odniesieniu do
przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych badań i prac rozwojowych.</td>
  - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
    <xsl:with-param select="'7.2.6'" name="kod"/>
    <xsl:with-param select="16" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='new']">
  - <tr>
    - <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
      Inne :
      <xsl:value-of select="Ops"/>
    </td>
    - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="," name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Ulga[@typ='newUchwala']">
  - <tr>
    - <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
      Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr :
      <xsl:value-of select="Numer"/>
      Rady Miasta
      <xsl:value-of
        select="wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/Naglowek/Adresat/adr:Adres/adr:Miejscowosc"/>
      z dnia
      <xsl:value-of select="Data"/>
    </td>
    - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="," name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>

```

```

</xsl:template>
- <xsl:template match="KodFormularza">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td>
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="4"/>
                . Niniejszy formularz stanowi załącznik do (zaznacz właściwy kwadrat) :
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <table class="checkBox">
              - <tr>
                - <td>
                  <td width="20">
                    - <div class="divX">
                      <xsl:if test="," = 'DL-1' ">X</xsl:if>
                    </div>
                  </td>
                  <td>1. deklaracji DL-1</td>
                  <td width="20">
                    - <div class="divX">
                      <xsl:if test="," = 'IL-1' ">X</xsl:if>
                    </div>
                  </td>
                  <td>2. informacji IL-1</td>
                </tr>
              </table>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="AdresZałącznik">
  <xsl:param name="czyPełnyAdres"/>
  <xsl:param name="położenie"/>
  <xsl:param name="adres"/>
  - <div style="height: 40px;" class="blockValue">
    - <xsl:if test="SezyPełnyAdres = 'false'">
      - <span>
        <xsl:value-of select="$położenie"/>
      </span>
    </xsl:if>
    - <xsl:if test="SezyPełnyAdres = 'true'">
      - <span>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Kraj"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Wojewodztwo"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Powiat"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Gmina"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <br/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:KodPocztowy"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        <xsl:value-of select="$adres/adr:Miejscowość"/>
        <xsl:copy-of select="$spacja"/>
        - <xsl:if test="($adres/adr:Ulica != '')">
          ul.
          <xsl:value-of select="$adres/adr:Ulica"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          <xsl:value-of select="$adres/adr:Budynek"/>
          - <xsl:if test="($adres/adr:Lokal != '')">
            /
            <xsl:value-of select="$adres/adr:Lokal"/>
          </xsl:if>
        </xsl:if>
      </span>
    </xsl:if>
  </div>

```

```

        </xsl:if>
      </xsl:if>
    </span>
  </xsl:if>
</div>
</xsl:template>
<!-- END: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
<!-- BEGIN: VARIABLE -->
- <xsl:variable name="spacja">
  <xsl:text> </xsl:text>
</xsl:variable>
<!-- END: VARIABLE-->
- <xsl:template name="SekejaF">
  <xsl:param name="add">
    <xsl:variable select="(count($XML/wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja/PrzedmiotyOpodatkowania/Lasy/Las) * 1) +
      38" name="II"> </xsl:variable>
    <xsl:value-of select="$II+$add"/>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Przewodniczący Rady
Ryszard Kuciński
 (inny podpis)

UKŁAD INFORMACJI I POWIĄZAŃ MIĘDZY NIMI
W DEKLARACJI NA PODATEK LEŚNY (DL-1)
W FORMACIE DANYCH XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/FeResourceServlet/wzor_lokalny/yv0o784mko/DL1/"
xmlns:str="http://erd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://erd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://erd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://erd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:adr="http://erd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output version="4.0" encoding="UTF-8" indent="yes" method="html"/>
  <xsl:variable select="/" name="XML"/>
  <xsl:decimal-format name="Polish" NaN="Błędna wartość" grouping-separator="," decimal-separator="."/>
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <head>
        <title>
          <xsl:text>(DL-1) DEKLARACJA NA PODATEK LEŚNY</xsl:text>
        </title>
        <style type="text/css">
          .tableHeader {font-weight: bold;text-align:center; background: #aaaaaa}
          #mainBlock { border: solid 1px; background: #eeeeee} body { font-family: Arial; font-size: 7pt;
            color: #000000; text-align: left} table { font-family: Arial; padding: 0px; border-spacing: 0px;
            border-collapse: collapse;} td { vertical-align:top; text-align: left; font-size: 7pt; border: solid
            1px;} table.inputFirstLine { width:90%; background: white; border: 0px; } table.inputFirstLine td
            { text-align: center; border: solid 1px;} table.inputFirstLine td.inputFirstLineNr { width:40%; }
            table.inputFirstLine td.inputFirstLineNrDokumentu { width: 20%; background: #eeeeee; }
            table.inputFirstLine td.inputFirstLineDescription { font-size: 7pt; text-align: left; border: 0px;}
            div.docHeaderTitle { font-size: 12pt; font-weight: bold;} div.docHeaderCode { font-weight:
            bolder; text-align: left; margin-top: 5px;} div.docHeaderTitleForm { font-weight: bolder; text-
            align: center; margin-bottom: 10px;} .inputRok {margin: auto; text-align: center; border: solid
            1px; width:100px; height:25px;} .TytulFormularza {position:absolute; top:0px; left: 0px;
            width:100%; text-align: center; } table.tableInformacja {border: solid 1px black; border-bottom:
            0px; border-collapse: collapse; font-size: 7pt; background-color: #eeeeee; spacing: 0; width :
            99%;} table.tableInformacja td { border: 0px; padding: 2;} table.tableInformacja
            td.SpecifyFormRowTitle { font-weight: bold; vertical-align: top; } .divX { font:left; border: solid
            1px black; width:13px; height: 12px; text-align: center; font-weight: bold; font-size:
            8pt;} .mainBlockHeader { font-size: 12pt; font-weight:bold;margin: 5px 5px 2px
            5px } .mainBlockSubtitle { font-size:7pt; margin: 0 0 30px;} table.MainTable { width: 99%;
            background:#eeeeee; padding: 0px; border: solid 1px} table.MainTable td { border: 0px }
            td.MainTableSpace { width: 30px; } table.InnerTable {background:white; padding: 0px; border:0;
            border-spacing: 0px; width: 100%;} table.InnerTable td {border: solid 1px; vertical-align:top;
            text-align:left; height: 25px; font-size:8pt;} table.checkBox { width:100%; border: 0px;}
            table.checkBox td { border: 0px; text-align: left; height: 10px;} table.checkBox
            td.checkBoxValue { font-size:7pt;} .blockValue { text-align: left; font-size:9pt; height:15px;
            padding-left: 10px; font-style: italic; } .blockValueCenter { text-align: center; font-size:10pt;
            height:15px; padding-left: 10px; font-style: italic; } .blockLabel { text-align: left; font-size:7pt;
            font-weight:bold; padding-left: 5px;} .gridCell { background:#eeeeee; font-size:6pt; } .gridValue
            { background: white; font-size:9pt; vertical-align:top; text-align:center; font-style:
            italic;} .nrElementuZalacznika {height:37px; vertical-align:middle; text-align:center; font-
            weight:bold; font-size:12pt; background:#eeeeee;} table.InnerTable td.SpecifyFormTitle
            { background:#eeeeee; font-size: 8pt; font-weight: bold; text-align: center; padding-top: 5px;}
            table.InnerTable td.SpecifyFormRowTitle { background:#eeeeee; font-size: 7pt; font-weight:
            bold; vertical-align: middle;} table.InnerTable td.gridCell { background:#eeeeee; font-size:7pt; }
            table.InnerSecondaryTable { border: 0px; width: 100%;} table.InnerSecondaryTable td { border:
            0px; text-align: center;} table.InnerSecondaryTable td.InnerSecondaryTableTitle { font-weight:
            bold; } div.PageBreak { height: 25px; vertical-align: middle; width : 99%;} table.PageBreakTable
            { border: 0px; margin:right; margin-left: auto; width: auto; margin-right: 1px; margin-top: 4px;}
            table.PageBreakTable td { border: solid 1px; vertical-align: middle; height: 20px; font-size: 10pt;
            padding: 0 5px 0 5px;} </style>
        </head>
        <body>
          <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TrescDokumentu/Deklaracja">
            <xsl:call-template name="FirstLine"/>
            <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
```

```


Id: A6D8D9D1-3995-4190-9CE4-9E9FCBF1E19C. Podpisany



Strona 242


```

```

        <xsl:with-param name="text">4. Nazwa i adres siedziby
        organu podatkowego</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="Instytucja">
        <xsl:with-param select="Naglowek/Adresat"
        name="Instytucja"/>
        </xsl:call-template>
        </td>
        </tr>
        </table>
        </td>
        </tr>
        - <tr>
        - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA
        DEKLARACJI</div>
        <div class="mainBlockSubtitle">Podatnik ma obowiązek złożenia wraz z korektą
        deklaracji pisemnego uzasadnienia przyczyny korekty - art.81 ustawy
        Ordynacja podatkowa.</div>
        </td>
        </tr>
        - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
        - <td>
        - <table class="InnerTable" width="100%">
        - <tr>
        - <td>
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">5. Okoliczności powodujące
        obowiązek złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy
        kwadrat);</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:apply-templates select="Naglowek/ObowiazekZlozenia"/>
        </td>
        </tr>
        </table>
        </td>
        </tr>
        - <tr>
        - <td colspan="2">
        <div class="mainBlockHeader">C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO
        ZŁOŻENIA DEKLARACJI</div>
        </td>
        </tr>
        - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
        - <td>
        - <table class="InnerTable" width="100%">
        - <tr>
        - <td>
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">6. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć
        właściwy kwadrat);</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        <xsl:apply-templates select="Podatnik/RodzajPodmiotu"/>
        </td>
        </tr>
        </table>
        </td>
        </tr>
        - <tr>
        - <td colspan="2">

```

```

        <div class="mainBlockHeader">D. DANE PODATNIKA</div>
        <div class="mainBlockSubtitle"> * - dotyczy podatnika niebędącego osobą
        fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną</div>
    </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
        <div class="mainBlockHeader">D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE</div>
    </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Podatnik">
    - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjne">
        <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
        <xsl:with-param name="numer">7</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            <div class="mainBlockHeader">D.2. ADRES SIEDZIBY * / ADRES
            ZAMIESZKANIA **</div>
        </td>
</tr>
    - <xsl:call-template name="AdresPełny">
        <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
        <xsl:with-param name="numer">15</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
</xsl:for-each>
</table>
<p style="page-break-after: always"/>
- <table class="MainTable">
    - <tr>
        - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">E. DANE DOTYCZĄCE LASÓW
            NIEPODLEGAJĄCYCH ZWOLNIENIU</div>
        </td>
</tr>
- <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
        - <table class="InnerTable">
            - <tr>
                - <td class="gridCell">
                    <p/>
                </td>
                - <td style="width: 30%;" class="SpecifyFormTitle">
                    Powierzchnia w ha
                    <sup>1)</sup></td>
                - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
                    Stawka podatku
                    <br/>
                    <span style="text-align:right">zł, gr</span>
                </td>
                - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
                    Kwota podatku
                    <br/>
                    zł, gr
                </td>
            </tr>
            - <tr>
                <td class="SpecifyFormRowTitle">1. Lasy</td>

```



```

- <xsl:call-template name="Las">
  <xsl:with-param select="'L4'" name="kod"/>
  <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
  <xsl:with-param select="25" name="numer"/>
</xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle">2. Lasy ochronne</td>
  - <xsl:call-template name="Las">
    <xsl:with-param select="'L1'" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="28" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle">3. Lasy wchodzące w skład
    rezerwatów przyrody</td>
  - <xsl:call-template name="Las">
    <xsl:with-param select="'L2'" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="31" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
- <tr>
  <td class="SpecifyFormRowTitle">4. Lasy wchodzące w skład parków
    narodowych</td>
  - <xsl:call-template name="Las">
    <xsl:with-param select="'L3'" name="kod"/>
    <xsl:with-param name="jednostka">ha</xsl:with-param>
    <xsl:with-param select="34" name="numer"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">F. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td class="gridCell">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              <b>Kwota podatku</b>
              (w pełnych złotych *) ***
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
        - <td style="width: 30%;" class="gridValue">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekejaF">
                <xsl:with-param name="add">0</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>

```

```

- <div style="font-weight: bold; font-size: 15pt;"
  class="gridValue">
  <xsl:value-of select="format-number
    (Podatek/SumaPodatkuPeineZlote, '###.##0',
    'Polish')"/>
    ZI
  </div>
  </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">G. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH (do
    niniejszej deklaracji dołączono)</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td style="MainTableSpace"/>
  <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td style="width:50%; font-style: normal" class="gridValue">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">1</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Liczba załączników
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          - <div class="blockValue">
            ZN-1/Ad:
            <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lasy/Las) > 0">1</xsl:if>
            <xsl:if test="count(Zalaczniki/Lasy/Las) = 0">0</xsl:if>
          </div>
        </td>
        - <td style="width:50%; font-style: normal" class="grid">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">2</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Załącznik ZL-1/B składany (zaznaczyć właściwy
                kwadrat):
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
          - <div class="blockValue">
            - <table class="checkBox">
              - <tr>
                <td/>
                - <td width="20">
                  - <div class="divX">
                    <xsl:if test="count
                      (Zalaczniki/Ulg/UlgWpis) >
                      0">X</xsl:if>
                  </div>
                </td>
                <td width="60">Tak</td>
                <td/>
              - <td width="20">

```

```

- <div class="divX">
  <xsl:if test="count
    (Zalaczniki/Ulgi/UlgiWpisy) =
    0">X</xsl:if>
</div>
</td>
<td width="60">Nie</td>
</tr>
</table>
</div>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">H. OŚWIADCZENIE I PODPIS PODATNIKA /
  OSÓB REPREZENTUJĄCYCH PODATNIKA</div>
  <div class="mainBlockSubtitle">Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu
  karnego skarbowego o odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z
  rzeczywistością.</div>
</td>
</tr>
- <tr>
  <td class="mainTableSpace"/>
  - <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue"
          colspan="2">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">3</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              . Data wypełnienia deklaracji (rok - miesiąc - dzień)
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          - <div class="blockValue">
            <xsl:value-of select="Oswiadczenie/DataDokumentu"/>
          </div>
        </td>
      </tr>
      <tr>
        - <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@id='1']">
          - <tr>
            - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                  - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                    <xsl:with-param name="add">4</xsl:with-
                    param>
                  </xsl:call-template>
                  . Imię
                </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              - <div class="blockValue">
                <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
              </div>
            </td>
            - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
              - <xsl:call-template name="BlockLabel">

```

```

- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
  <xsl:with-param name="add">5</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
  . Nazwisko
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
</div>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
  <xsl:with-param name="add">6</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
  . Nr telefonu kontaktowego
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
</div>
</td>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
  <xsl:with-param name="add">7</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
  . Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej podatnika 2)
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Oswiadczenie/Podpis[@Id='2']">
- <tr>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">
  <xsl:with-param name="add">8</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
  . Imię
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="oso:Imie"/>
</div>
</td>
- <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
- <xsl:call-template name="SekcjaF">

```

```

        <xsl:with-param name="add">9</xsl:with-
        param>
      </xsl:call-template>
      . Nazwisko
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <div class="blockValue">
    <xsl:value-of select="oso:Nazwisko"/>
  </div>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        - <xsl:call-template name="SekcjaF">
          <xsl:with-param name="add">10</xsl:with-
          param>
        </xsl:call-template>
        . Nr telefonu kontaktowego
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="blockValue">
      <xsl:value-of select="adr:Telefon"/>
    </div>
  </td>
  - <td style="width:50%;font-style: normal" class="gridValue">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        - <xsl:call-template name="SekcjaF">
          <xsl:with-param name="add">11</xsl:with-
          param>
        </xsl:call-template>
        . Podpis (pieczęć) podatnika / osoby reprezentującej
        podatnika 2)
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td colspan="2">
    <div class="mainBlockHeader">I. ADNOTACJE ORGANU
    PODATKOWEGO</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace">
  <td>
    - <table class="InnerTable">
      - <tr>
        - <td style="height:200px; background: #eeeeee;font-style: normal"
        class="gridValue" colspan="2">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">12</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              . Uwagi organu podatkowego
            </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>

```

```

        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td style="background: #eeeeee;font-style: normal"
      class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          - <xsl:call-template name="SekcjaF">
            <xsl:with-param name="add">13</xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            . Data (rok - miesiąc - dzień)
          </xsl:with-param>
          </xsl:call-template>
          <div class="blockValue"> </div>
        </td>
        - <td style="background: #eeeeee;font-style: normal"
          class="gridValue">
          - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
              - <xsl:call-template name="SekcjaF">
                <xsl:with-param name="add">14</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                . Podpis przyjmującego formularz
              </xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
              <div class="blockValue"> </div>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </table>
  </xsl:for-each>
  <br/>
  <br/>
  <br/>
  <br/>
  - <center>
    <b> ***) Pouczenie</b>
  </center>
  <br/>
  <br/>
  Niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami
  ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2012 r.
  poz.1015 – j.t. ze zm.).
  <br/>
  <br/>
  *Zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2012 r.
  poz.749 – j.t. ze zm.), podstawy opodatkowania, kwoty podatków, odsetki za zwłokę, opłaty
  prolongacyjne, oprocentowanie nadpłat oraz wynagrodzenia przysługujące płatnikom i inkasentom
  zaokrągla się do pełnych złotych, w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy
  pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.
  <br/>
  <br/>
  1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
  <br/>
  2) Niepotrzebne skreślić.
  <p style="page-break-after: always"/>
  - <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
    <xsl:text/>
  </span>

```

```

<!--!!!! end: SEKCJA FORMULARZ GŁÓWNY !!!!!-->
<!--!!!! begin: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
- <xsl:for-each select="wnio:Dokument/TreśćDokumentu/Deklaracja">
  <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
  - <xsl:if test="count(Załączniki/Lasy/Las) > 0">
    <xsl:call-template name="FirstLineZałączniki"/>
    <br/>
    <br/>
    <br/>
    - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
      <div class="docHeaderCode">ZN-1/Ad </div>
      <div class="docHeaderTitleForm">INFORMACJA O DZIAŁKACH</div>
    </div>
    Formularz może być składany tylko jako załącznik do formularza IN-1; IR-1; IL-1; DN-1;
    DR-1; DL-1
    - <table class="MainTable">
      - <xsl:for-each select="Podatnik">
        - <tr>
          - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">A. DANE PODATNIKA /
              (MAŁŻONKA)</div>
            <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego
              osobą fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą
              fizyczną</div>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          <td class="MainTableSpace">
            - <td>
              - <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZałącznik">
                <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
                <xsl:with-param name="numer">4</xsl:with-param>
              </xsl:call-template>
            </td>
          </tr>
        </xsl:for-each>
        - <tr>
          - <td colspan="2">
            <div class="mainBlockHeader">B. INFORMACJE DOTYCZĄCE
              DZIAŁEK</div>
          </td>
        </tr>
        - <xsl:for-each select="Załączniki">
          - <tr>
            <td class="MainTableSpace">
              - <td>
                <xsl:apply-templates select="Lasy/Las" mode="ZałącznikDaneLasu"/>
              </td>
            </tr>
          </xsl:for-each>
        </table>
        <p style="page-break-after: always"/>
      </xsl:if>
      <!--END: ZAŁĄCZNIKI - DZIAŁKI-->
      <!--BEGIN: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
      - <xsl:if test="count(Załączniki/Ulgi/UlgWpis) > 0">
        <xsl:call-template name="FirstLineZałączniki"/>
        <br/>
        <br/>
        <br/>
        - <div style="width: 99%; margin: auto;" class="docHeaderTitle">
          <div class="docHeaderCode">ZL-1/B</div>

```

```

- <div class="docHeaderTitleForm">
  DANE O ZWOLNIENIACH PODATKOWYCH
  <BR/>
  W PODATKU LEŚNYM
</div>
</div>
- <table class="MainTable">
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">A. PRZEZNACZENIE
  FORMULARZA</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  <td>
    <xsl:apply-templates select=" ../Formularz/KodFormularza"/>
  </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Podatnik">
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">B. DANE PODATNIKA/
  (MAŁŻONKA)</div>
  <div class="mainBlockSubtitle">* - dotyczy podatnika niebędącego
  osobą fizyczną, ** - dotyczy podatnika będącego osobą
  fizyczną</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">B1. DANE
  IDENTYFIKACYJNE</div>
  </td>
</tr>
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  <td>
    <xsl:call-template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
      <xsl:with-param select="." name="podatnik"/>
      <xsl:with-param name="numer">5</xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
  </td>
</tr>
</xsl:for-each>
- <tr>
- <td colspan="2">
  <div class="mainBlockHeader">C. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIENÍ
  PODATKOWYCH WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY LUB UCHWAŁY
  RADY GMINY</div>
  </td>
</tr>
- <xsl:for-each select="Zalaczniki">
- <tr>
  <td class="MainTableSpace"/>
  <td>
    <xsl:apply-templates select="Ulg/UlgWpls" mode="ZalacznikUlg"/>
  </td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
<br/>

```



```

1) Należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
<br/>
<br/>
<p style="page-break-after: always"/>
- <span style="font-family:Arial; font-size:8pt; ">
    <xsl:text/>
</span>
</xsl:if>
<!--END: ZAŁĄCZNIKI - ULGI-->
</xsl:for-each>
<!--!!!! end: SEKCJA ZAŁĄCZNIKI !!!!!-->
</body>
</html>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetail">
    <xsl:param name="numer1"/>
    - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer1"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:if test="Lasy != ''">
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="format-number(Lasy, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
                    ha
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </xsl:if>
    </td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="ZwolnienieDetailNew">
    <xsl:param name="node"/>
    - <td class="gridValue">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            <xsl:with-param name="text"/>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:if test="Lasy != ''">
            - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="format-number($node/Lasy, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
                    ha
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </xsl:if>
    </td>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Zwolnienie">
    <xsl:param name="kod"/>
    <xsl:param name="numer"/>
    - <xsl:for-each select="Ulga[@typ=$kod]">
        - <td class="gridValue">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:if test="Lasy != ''">
                - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">

```

```

- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="format-number(Lasy, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
  ha
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</xsl:if>
</td>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Powierzchnia">
  <xsl:param name="jednostka"/>
  <xsl:param name="skladnik"/>
  - <tr>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$skladnik/MiesiacOd" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="Miesiac">
        <xsl:with-param select="$skladnik/MiesiacDo" name="miesiac"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td class="gridValue">
      <xsl:value-of select="format-number($skladnik/Powierzchnia, '###.###0,0000', 'Polish')"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      - <xsl:call-template name="Jednostka">
        <xsl:with-param select="$jednostka" name="text"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Las">
  <xsl:param name="kod"/>
  <xsl:param name="jednostka"/>
  <xsl:param name="numer"/>
  - <xsl:for-each select="PrzedmiotyOpodatkowania/Lasy/Las[@typ=$kod]">
    - <td class="gridValue">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="$numer"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <div class="gridValue">
      - <table class="InnerSecondaryTable">
        - <tr>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Od:</xsl:text>
          </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Do:</xsl:text>
          </td>
          - <td class="InnerSecondaryTableTitle">
            <xsl:text>Powierzchnia:</xsl:text>
          </td>
        </tr>
        - <xsl:for-each select="Skladniki/Skladnik">
          - <xsl:call-template name="Powierzchnia">
            <xsl:with-param name="jednostka">
              <xsl:value-of select="$jednostka"/>
            </xsl:with-param>

```

```

        <xsl:with-param select="." name="skladnik"/>
      </xsl:call-template>
    </xsl:for-each>
  </table>
</div>
</td>
- <td class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+1"/>

      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="gridValue">
      - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
        <xsl:value-of select="format-number(StawkaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        zł/
        - <xsl:call-template name="Jednostka">
          <xsl:with-param select="$Jednostka" name="text"/>
        </xsl:call-template>
      </xsl:if>
    </div>
  </td>
- <td class="gridValue">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="$numer+2"/>

      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <div class="gridValue">
      - <xsl:if test="Skladniki/Skladnik">
        <xsl:value-of select="format-number(KwotaPodatku, '###.##0,00', 'Polish')"/>
        zł
      </xsl:if>
    </div>
  </td>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Miesiac">
  <xsl:param name="miesiac"/>
  - <xsl:choose>
    <xsl:when test="$miesiac='1'">Styczeń</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='2'">Luty</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='3'">Marzec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='4'">Kwiecień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='5'">Maj</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='6'">Czerwiec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='7'">Lipiec</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='8'">Sierpień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='9'">Wrzesień</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='10'">Październik</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='11'">Listopad</xsl:when>
    <xsl:when test="$miesiac='12'">Grudzień</xsl:when>
  </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Instytucja">
  <xsl:param name="instytucja"/>
  - <p style="text-align:center;">
    <xsl:value-of select="$Instytucja/Inst:NazwaInstytucji"/>
    <br/>
    <xsl:apply-templates select="$Instytucja/adr:Adres" mode="AdresOneLine"/>
  </p>

```

```

        <br/>
        - <xsl:if test="$Instytucja/adr:Telefon != ''">
            <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
            Tel:
            <xsl:value-of select="$Instytucja/adr:Telefon"/>
            <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
        </xsl:if>
        - <xsl:if test="$Instytucja/adr:Faks != ''">
            <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
            Faks:
            <xsl:value-of select="$Instytucja/adr:Faks"/>
            <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
        </xsl:if>
    </p>
</xsl:template>
- <xsl:template match="adr:Adres" mode="AdresOneLine">
    - <xsl:if test="adr:Ulica!=''">
        - <xsl:for-each select="adr:Ulica[@rodzajUlicy != 'inna']">
            <xsl:value-of select="@rodzajUlicy"/>
            <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
        </xsl:for-each>
        <xsl:value-of select="adr:Ulica"/>
        <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
        <xsl:value-of select="adr:Budynek"/>
        - <xsl:for-each select="adr:Lokal[text() != '']">
            <xsl:text>/</xsl:text>
            <xsl:value-of select="."/>
        </xsl:for-each>
        <br/>
    - <xsl:choose>
        - <xsl:when test="not(adr:Poczta) or adr:Poczta=' ' or (adr:Poczta=adr:Miejscowosc)">
            <xsl:text>
            <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
            <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
            <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
        </xsl:when>
        - <xsl:otherwise>
            <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc"/>
            <xsl:text>, </xsl:text>
            <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy"/>
            <xsl:copy-of select="$Spacja"/>
            <xsl:value-of select="adr:Poczta"/>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</xsl:if>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjne">
    <xsl:param name="numer"/>
    <xsl:param name="podatnik"/>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace"/>
        - <td>
            - <table class="InnerTable">
                - <tr>
                    - <td colspan="3">
                        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                            - <xsl:with-param name="text">
                                <xsl:value-of select="$numer"/>
                                Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):
                            </xsl:with-param>
                        </xsl:call-template>
                        <xsl:apply-templates select="TypPodatnika"/>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </td>
    </tr>

```

```

        </td>
      </tr>
    - <tr>
      - <td colspan="3">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer + 1"/>
            . Nazwa pełna * / Nazwisko **
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="OsobaPrawna/Inst:NazwaInstytucji"/>
            <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/Inst:NazwaInstytucji"/>
            <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td colspan="3">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer + 2"/>
            . Nazwa skrócona * / Pierwsze imię, drugie imię **
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="OsobaPrawna/NazwaSkrócona"/>
            <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/NazwaSkrócona"/>
            <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:Imię"/>
            - <xsl:if test="(OsobaFizyczna/oso:Imię != '') and
              (OsobaFizyczna/oso:ImięDrugie != '')">
              <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImięDrugie"/>
            </xsl:if>
            - <xsl:if test="(OsobaFizyczna/oso:Imię = '') and
              (OsobaFizyczna/oso:ImięDrugie != '')">
              <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImięDrugie"/>
            </xsl:if>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td width="50%" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="$numer+3"/>
            . Identyfikator REGON
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="OsobaPrawna/Inst:IdInstytucji/Inst:REGON"/>
            <xsl:value-of
              select="JednostkaOrganizacyjna/Inst:IdInstytucji/Inst:REGON"/>
            <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:InnyIdentyfikator
              [oso:TypIdentyfikatora='REGON']/oso:WartoscIdentyfikatora"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
  </table>

```

```

        </td>
        - <td width="50%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer+4"/>
                    . Numer PESEL **
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:PESEL"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    </tr>
    - <tr>
        - <td width="33%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer+5"/>
                    . PKD
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="OsobaPrawna/PKD"/>
                    <xsl:value-of select="JednostkaOrganizacyjna/PKD"/>
                    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/PKD"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
        - <td width="34%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer+6"/>
                    . Imię ojca **
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieOjca"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
        - <td width="33%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="$numer+7"/>
                    . Imię matki **
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <xsl:call-template name="BlockValue">
                - <xsl:with-param name="text">
                    <xsl:value-of select="OsobaFizyczna/oso:ImieMatki"/>
                </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
        </td>
    </tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>

```

```

- <xsl:template name="AdresPełny">
  <xsl:param name="numer"/>
  <xsl:param name="adres"/>
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace"/>
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td width="33%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer"/>
                . Kraj
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
              <xsl:apply-templates select="$adres/adr:Kraj"/>
            </div>
          </td>
          - <td width="34%">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer + 1"/>
                . Województwo
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
              <xsl:value-of select="$adres/adr:Wojewodztwo"/>
            </div>
          </td>
          - <td width="33%" colspan="2">
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer + 2"/>
                . Powiat
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
              <xsl:value-of select="$adres/adr:Powiat"/>
            </div>
          </td>
        </tr>
        - <tr>
          - <td>
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer + 3"/>
                . Gmina
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">
              <xsl:value-of select="$adres/adr:Gmina"/>
            </div>
          </td>
          - <td>
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer + 4"/>
                . Ulica
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <div class="blockValue">

```

```

- <xsl:if test="$adres/adr:Ulica!="">
- <xsl:for-each select="$adres/adr:Ulica[@rodzajUlicy != 'inna' and
  @rodzajUlicy != 'ulica']">
  <xsl:value-of select="$adres/@rodzajUlicy"/>
  <xsl:text/>
</xsl:for-each>
  <xsl:value-of select="$adres/adr:Ulica"/>
</xsl:if>
</div>
</td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="$numer + 5"/>
  . Nr domu
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="$adres/adr:Budynek"/>
</div>
</td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="$numer + 6"/>
  . Nr lokalu
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="$adres/adr:Lokal"/>
</div>
</td>
</tr>
- <tr>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="$numer + 7"/>
  . Miejscowość
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="$adres/adr:Miejscowosc"/>
</div>
</td>
- <td>
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="$numer + 8"/>
  . Kod pocztowy
</xsl:with-param>
</xsl:call-template>
- <div class="blockValue">
  <xsl:value-of select="$adres/adr:KodPocztowy"/>
</div>
</td>
- <td colspan="2">
- <xsl:call-template name="BlockLabel">
- <xsl:with-param name="text">
  <xsl:value-of select="$numer + 9"/>
  . Poczta
</xsl:with-param>

```



```

        </xsl:call-template>
        - <div class="blockValue">
            <xsl:value-of select="$adres/adresPoczta"/>
        </div>
    </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="ObowiazekZlozenia">
    - <table class="checkBox">
        - <tr>
            <td/>
            - <td width="20">
                - <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">1. deklaracja roczna</td>
            <td/>
            - <td width="20">
                - <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            - <td class="checkBoxValue">
                2. korekta deklaracji rocznej - obowiązuje od (miesiąc - rok) :
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                - <xsl:if test="(.)='2'">
                    - <xsl:call-template name="Miesiac">
                        <xsl:with-param select="..Korekta/Miesiac" name="miesiac"/>
                    </xsl:call-template>
                    <xsl:text/>
                    <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                    <xsl:value-of select="..Korekta/Rok"/>
                </xsl:if>
            </td>
            <td/>
        </tr>
    </table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="RodzajPodmiotu">
    - <table class="checkBox">
        - <tr>
            <td/>
            - <td width="20">
                - <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.)='1'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">1. właściciel</td>
            <td/>
            - <td width="20">
                - <div class="divX">
                    <xsl:if test="(.)='2'">X</xsl:if>
                </div>
            </td>
            <td class="checkBoxValue">2. współwłaściciel</td>
            <td/>
            - <td width="20">
                - <div class="divX">

```

```

        <xsl:if test="(.)='3'">X</xsl:if>
      </div>
    </td>
    <td class="checkBoxValue">3. posiadacz samoistny</td>
  </td>
  - <td width="20">
    - <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='4'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">4. współposiadacz samoistny</td>
</tr>
- <tr>
  <td>
  - <td width="20">
    - <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='5'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">5. posiadacz zależny</td>
  </td>
  - <td width="20">
    - <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='6'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">6. współposiadacz zależny</td>
  </td>
  - <td width="20">
    - <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='7'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">7. użytkownik wieczysty gruntów</td>
  </td>
  - <td width="20">
    - <div class="divX">
      <xsl:if test="(.)='8'">X</xsl:if>
    </div>
  </td>
  <td class="checkBoxValue">8. współużytkownik wieczysty gruntów</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="TypPodatnika">
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      <td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='osoba fizyczna'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">1. osoba fizyczna</td>
      </td>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="(.)='osoba prawna'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td class="checkBoxValue">2. osoba prawna</td>
      </td>
    </tr>
  </table>

```

```

- <td width="20">
  - <div class="divX">
    <xsl:if test="(.) = 'jednostka organizacyjna nie mająca osobowości prawnej' ">X</xsl:if>
  </div>
</td>
<td class="checkBoxValue">3. jednostka organizacyjna, w tym spółka, nieposiadająca osobowości
prawnej</td>
</td>
</tr>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="PrzyczynaZalacznika">
  <xsl:param name="przyczyna"/>
  - <table class="checkBox">
    - <tr>
      - <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='1'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>Zgłoszenie obowiązku podatkowego na początku roku</td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='2'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>Powstanie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td/>
      - <td width="20">
        - <div class="divX">
          <xsl:if test="$przyczyna='3'">X</xsl:if>
        </div>
      </td>
      <td>Wygaśnięcie obowiązku podatkowego w trakcie roku podatkowego</td>
    </tr>
  </table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockLabel">
  <xsl:param name="text"/>
  - <div class="blockLabel">
    - <span>
      <xsl:value-of select="$text"/>
    </span>
  </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValue">
  <xsl:param name="text"/>
  - <div class="blockValue">
    - <span>
      <xsl:value-of select="$text"/>
    </span>
  </div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="BlockValueCenter">
  <xsl:param name="text"/>
  - <div class="blockValueCenter">

```

```

- <span>
  <xsl:value-of select="$text"/>
</span>
</div>
</xsl:template>
- <xsl:template name="Jednostka">
  <xsl:param name="text"/>
  - <xsl:choose>
    - <xsl:when test="$text='m2'">
      m
      <sup>2</sup>
    </xsl:when>
    <xsl:when test="$text='ha'">ha</xsl:when>
    - <xsl:when test="$text='zlm2'">
      zl / m
      <sup>2</sup>
    </xsl:when>
    - <xsl:when test="$text='zilha'">
      zl / ha
      <sup>2</sup>
    </xsl:when>
    - <xsl:otherwise>
      <xsl:value-of select="$text"/>
    </xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</xsl:template>
- <xsl:template match="str:Zalaczniki">
  <br/>
  <xsl:variable select="count(../ZalacznikiEx/Zalacznik[@aktualny='true'])" name="aktualnyCount"/>
  - <table cellpadding="4" cellspacing="0" border="1">
    - <tr>
      <td class="tableHeader">L.p.</td>
      - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
        - <td class="tableHeader">
          Potwierdzona
          <br/>
          aktualność
        </td>
      </xsl:if>
      <td class="tableHeader">Nazwa</td>
      <td class="tableHeader">Opis</td>
      <td class="tableHeader">Plik</td>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="str:Zalacznik">
      <xsl:variable select="position()" name="pos"/>
      - <tr>
        - <td>
          - <center>
            <xsl:value-of select="$pos"/>
          </center>
        </td>
        - <xsl:if test="$aktualnyCount > 0">
          - <td>
            - <center>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny='true'">Tak</xsl:if>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik
                [$pos]/@aktualny='false'">Nie</xsl:if>
              <xsl:if test="../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/@aktualny=''">Nie
                dotyczy</xsl:if>
            </center>
          </td>
        </xsl:if>

```

```

- <td>
  <xsl:value-of select="../../ZalacznikiEx/Zalacznik[$pos]/RodzajNazwa"/>
</td>
- <td>
  <xsl:value-of select="str:OpisZalacznika"/>
</td>
- <td>
  - <xsl:choose>
    - <xsl:when test="@kodowanie='URI'">
      - <A>
        - <xsl:attribute name="HREF">
          <xsl:value-of select="str:DaneZalacznika"/>
        </xsl:attribute>
        <xsl:attribute name="TARGET">_blank</xsl:attribute>
        - <B>
          <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
        </B>
      </A>
    </xsl:when>
    - <xsl:otherwise>
      <xsl:value-of select="@nazwaPliku"/>
    </xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="FirstLine">
  - <table class="inputFirstLine">
    - <tr>
      - <td class="inputFirstLineNip">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
          - <xsl:with-param name="text">
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
            <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
          </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
      - <td class="inputFirstLineNrDokumentu">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
          <xsl:with-param name="text">2. Nr dokumentu</xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      - <td class="inputFirstLineDescription" colspan="2">
        Identyfikatorem podatkowym jest numer
        <b>PESEL</b>
        w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
        <b>NIP</b>
        w przypadku pozostałych podatników.
      </td>
    </tr>
  </table>
</tr>
- <tr>
  - <td class="inputFirstLineDescription" colspan="2">
    Identyfikatorem podatkowym jest numer
    <b>PESEL</b>
    w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej,
    <b>NIP</b>
    w przypadku pozostałych podatników.
  </td>
</tr>

```

```

        </tr>
    </table>
</xsl:template>
<!-- BEGIN: TEMPLATE ZAŁĄCZNIKI -->
- <xsl:template name="FirstLineZalaczniki">
    - <table class="InputFirstLine">
        - <tr>
            - <td class="InputFirstLineNip">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
                        <xsl:value-of select="Podatnik/OsobaPrawna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
                        <xsl:value-of select="Podatnik/JednostkaOrganizacyjna/inst:IdInstytucji/inst:NIP"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
            - <td class="InputFirstLineNip">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">2. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL małżonka</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
                - <xsl:call-template name="BlockValueCenter">
                    - <xsl:with-param name="text">
                        <xsl:value-of select="PodatnikMalzonek/OsobaFizyczna/oso:IdOsoby/oso:NIP"/>
                    </xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
            - <td class="InputFirstLineNrDokumentu">
                - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                    <xsl:with-param name="text">3. Nr dokumentu</xsl:with-param>
                </xsl:call-template>
            </td>
        </tr>
        - <tr>
            - <td style="border-right: 0;" class="InputFirstLineDescription" colspan="3">
                Identyfikatorem podatkowym jest numer
                <b>PESEL</b>
                w przypadku podatników będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności
                gospodarczej,
                <b>NIP</b>
                w przypadku pozostałych podatników.
            </td>
        </tr>
    </table>
</xsl:template>
- <xsl:template name="DaneIdentyfikacyjneZalacznik">
    <xsl:param name="numer"/>
    <xsl:param name="podatnik"/>
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
            - <td>
                - <table class="InnerTable">
                    - <tr>
                        - <td colspan="4">
                            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                - <xsl:with-param name="text">

```

```

        <xsl:value-of select="$numer"/>
        . Rodzaj podatnika (zaznaczyć właściwy kwadrat):
    </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
    <xsl:apply-templates select="$podatnik/TypPodatnika"/>
</td>
</tr>
- <tr style="height: 80px">
    - <td width="50%" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+1"/>
                . Nazwa pełna * / Nazwisko, pierwsze imię podatnika **
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaPrawna/Inst:NazwaInstytucji"/>
                <xsl:value-of
                    select="$podatnik/JednostkaOrganizacyjna/Inst:NazwaInstytucji"/>
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Nazwisko"/>
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
                <xsl:value-of select="$podatnik/OsobaFizyczna/oso:Imie"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="50%" colspan="2">
        - <xsl:call-template name="BlockLabel">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="$numer+2"/>
                . Nazwisko, pierwsze imię małżonka **
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
        - <xsl:call-template name="BlockValue">
            - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:copy-of select="$spacja"/>
            </xsl:with-param>
        </xsl:call-template>
    </td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="Las" mode="ZalacznikDaneLasu">
    - <tr>
        <td class="MainTableSpace">
            - <td>
                - <table class="InnerTable">
                    - <tr>
                        - <td width="5%">
                            - <p class="nrElementuZalacznika">
                                <xsl:value-of select="position()"/>
                            </p>
                        </td>
                        - <td width="20%">
                            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
                                - <xsl:with-param name="text">
                                    <xsl:value-of select="position()*7 + 0"/>
                                    . Nr geodezyjny działki
                                </xsl:with-param>
                            </xsl:call-template>

```

```

- <xsl:call-template name="BlockValue">
  - <xsl:with-param name="text">
    <xsl:value-of select="Numer"/>
  </xsl:with-param>
</xsl:call-template>
</td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 1"/>
      . Klasa
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Klasa"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="20%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 2"/>
      . Powierzchnia działki
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="Powierzchnia"/>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
- <td width="65%">
  - <xsl:call-template name="BlockLabel">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="position()*7 + 3"/>
      . Nr księgi wieczystej/ Nazwa sądu
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
  - <xsl:call-template name="BlockValue">
    - <xsl:with-param name="text">
      <xsl:value-of select="NrKsiegiWieczystej"/>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej != '' and NazwaSadu != ''">
        /
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="NrKsiegiWieczystej = '' and NazwaSadu != ''">
        <xsl:value-of select="NazwaSadu"/>
      </xsl:if>
    </xsl:with-param>
  </xsl:call-template>
</td>
</tr>
- <tr>
  - <td width="35%" colspan="3" rowspan="2">
    - <xsl:call-template name="BlockLabel">
      - <xsl:with-param name="text">
        <xsl:value-of select="position()*7 + 4"/>
        . Przyczyny złożenia załącznika
      </xsl:with-param>
    </xsl:call-template>
    - <xsl:call-template name="PrzyczynaZalacznika">

```



```

        <xsl:with-param select="PrzyczynaZlozenia" name="przyczyna"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
    - <td width="65%" colspan="2">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="position()*7 + 5"/>
          . Opis: (charakterystyka, przeznaczenie nieruchomości)
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="BlockValue">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="Opis"/>
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
  - <tr>
    - <td width="55%" colspan="2">
      - <xsl:call-template name="BlockLabel">
        - <xsl:with-param name="text">
          <xsl:value-of select="position()*7 + 6"/>
          . Położenie nieruchomości (adres)
        </xsl:with-param>
      </xsl:call-template>
      - <xsl:call-template name="AdresZalacznik">
        <xsl:with-param select="PelnyAdres" name="czyPelnyAdres"/>
        <xsl:with-param select="Polozenie" name="polozenie"/>
        <xsl:with-param select="adr:Adres" name="adres"/>
      </xsl:call-template>
    </td>
  </tr>
</table>
</td>
</tr>
</xsl:template>
- <xsl:template match="UlgWpis" mode="ZalacznikUlg">
  - <table class="InnerTable">
    - <tr>
      <td style="width: 55%;" class="SpecifyFormTitle">Tytuł prawny zwolnienia</td>
      - <td style="width: 15%;" class="SpecifyFormTitle">
        Powierzchnia w ha
        <sup>1)</sup>
      </td>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art.7 ust.1 pkt 1 - lasy z drzewostanem w wieku do 40 lat</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="'7.1.1'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="8" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art. 7 ust.1 pkt 2 - lasy wpisane indywidualnie do rejestru zabytków</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="'7.1.2'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="9" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art.7 ust.1 pkt 3 - użytki ekologiczne</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">

```

```

        <xsl:with-param select="'7.1.3'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="10" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 1 - uczelnie</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="'7.2.1'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="11" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 2 - publiczne i niepubliczne jednostki organizacyjne objęte
        systemem oświaty oraz prowadzące je organy, w zakresie lasów zajętych na działalność
        oświatową</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="'7.2.2'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="12" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 3 - instytuty naukowe i pomocnicze jednostki naukowe Polskiej
        Akademii Nauk</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="'7.2.3'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="13" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 4 - prowadzący zakłady pracy chronionej spełniające warunek, o
        którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji
        zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz.
        721, z późn. zm.), lub zakłady aktywności zawodowej w zakresie lasów wymienionych w decyzji
        w sprawie przyznania statusu zakładu pracy chronionej lub zakładu aktywności zawodowej lub
        zgłoszonych wojewodzie - zajętych na prowadzenie tego zakładu, z wyłączeniem lasów, które
        znajdują się w posiadaniu zależnym podmiotów niebędących prowadzącymi zakłady pracy
        chronionej spełniające warunek, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 27
        sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych
        lub zakłady aktywności zawodowej</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="'7.2.4'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="14" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 5 - instytuty badawcze</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="'7.2.5'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="15" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <tr>
      <td class="gridCell">Art.7 ust.2 pkt 6 - przedsiębiorców o statusie centrum badawczo-rozwojowego
        uzyskanym na zasadach określonych w przepisach o niektórych formach wspierania działalności
        innowacyjnej, w odniesieniu do przedmiotów opodatkowania zajętych na cele prowadzonych
        badań i prac rozwojowych.</td>
      - <xsl:call-template name="Zwolnienie">
        <xsl:with-param select="'7.2.6'" name="kod"/>
        <xsl:with-param select="16" name="numer"/>
      </xsl:call-template>
    </tr>
    - <xsl:for-each select="Ulga[@typ='new']">

```

```

- <tr>
  - <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
    Inne :
    <xsl:value-of select="Opis"/>
  </td>
  - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
    <xsl:with-param select="." name="node"/>
  </xsl:call-template>
</tr>
</xsl:for-each>
- <xsl:for-each select="Ulgas[@typ='newUchwala']">
  - <tr>
    - <td style="border: solid 1px black" class="gridCell">
      Zwolnienie na podstawie Uchwały Nr :
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      <xsl:value-of select="Numer"/>
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      Rady Miasta Oświęcim z dnia:
      <xsl:copy-of select="$spacja"/>
      <xsl:value-of select="Data"/>
    </td>
    - <xsl:call-template name="ZwolnienieDetailNew">
      <xsl:with-param select="." name="node"/>
    </xsl:call-template>
  </tr>
</xsl:for-each>
</table>
</xsl:template>
- <xsl:template match="KodFormularza">
  - <tr>
    <td class="MainTableSpace">
    - <td>
      - <table class="InnerTable">
        - <tr>
          - <td>
            - <xsl:call-template name="BlockLabel">
              - <xsl:with-param name="text">
                <xsl:value-of select="4"/>
                Niniejszy formularz stanowi załącznik do (zaznacz właściwy kwadrat) :
              </xsl:with-param>
            </xsl:call-template>
            - <table class="checkBox">
              - <tr>
                <td/>
                - <td width="20">
                  - <div class="divX">
                    <xsl:if test=", = 'DL-1' ">X</xsl:if>
                  </div>
                </td>
                <td>1. deklaracji DL-1</td>
                <td/>
                - <td width="20">
                  - <div class="divX">
                    <xsl:if test=", = 'IL-1' ">X</xsl:if>
                  </div>
                </td>
                <td>2. informacji IL-1</td>
                <td/>
              </tr>
            </table>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
</tr>

```

```

        </table>
      </td>
    </tr>
  </xsl:template>
  - <xsl:template name="AdresZalacznik">
    <xsl:param name="czyPełnyAdres"/>
    <xsl:param name="polozenie"/>
    <xsl:param name="adres"/>
    - <div style="height: 40px;" class="blockValue">
      - <xsl:if test="SczyPełnyAdres = 'false'">
        - <span>
          <xsl:value-of select="$polozenie"/>
        </span>
      </xsl:if>
      - <xsl:if test="SczyPełnyAdres = 'true'">
        - <span>
          <xsl:value-of select="$adres/adr:Kraj"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          <xsl:value-of select="$adres/adr:Wojewodztwo"/>
          <xsl:copy-of select="$spacja"/>
          ul.
          /
        </span>
      </xsl:if>
    </div>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Województwo Rady
Piotr Berrig
 Piotr Berrig