

URZĄD MIASTA
Oświęcim
WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY
Referat-Biuro Rady Miasta
ul. Jagiełły 25
tel. 84-29-444 tel.fax: 84-29-483

WNIOSEK

OR-b.0003.76.2020

URZĄD MIASTA OŚWIECIM	
KANCELARIA OGÓLNA	
Poz. dziennika koresp.	
wpłynęło	22. 09. 2020
Nr sprawy	

1. Wniosek złożony:

w okresie międzysesyjnym w dniu 22.09.2020 r.

2. Zgłaszający:

Radny: Stanisław Biernat

3. Treść wniosku:

w załączeniu.

**Pan
Janusz Chwierut
Prezydent Miasta Oświęcim**

Stosownie do zapisów Statutu Miasta Oświęcim rozdz. IV, § 50 zgłaszam następujący wniosek.

W Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska jest przedstawiony program priorytetowy NFOŚiGW pn. „Udostępnianie wód termalnych w Polsce”, w którym to Ministerstwo Środowiska informuje, że od 15 kwietnia do 30 września 2020 r. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej prowadzi nabór wniosków w programie priorytetowym NFOŚiGW pn. „Udostępnianie wód termalnych w Polsce”, którego celem jest wsparcie jednostek samorządu terytorialnego w wykonywaniu prac i robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż wód termalnych, umożliwiających wykorzystanie pozyskanego ciepła lub energii do ogrzewania. Budżet ww. programu wynosi 300 mln zł, natomiast w pierwszym naborze do rozdysponowania jest 150 mln zł. Dofinansowanie udzielane będzie w formie dotacji, wynoszącej do 100% kosztów kwalifikowanych. Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym. O dotacje mogą ubiegać się jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki.

Geotermia to w polskich warunkach najlepsze i najczystsze odnawialne źródło energii. Nowy program stanowi kompleksowy instrument wsparcia walki o czyste powietrze. Odpowiada potrzebom rynkowym polskiego przemysłu, przy zaostrzających się normach niskiej emisji CO₂ i konieczności prowadzenia zrównoważonego rozwoju. Jest to zdecydowanie najbardziej ekologiczne rozwiązanie – podkreśla minister środowiska Michał Woś.

W związku z tym składam wniosek aby władze naszego miasta też aplikowały o takie środki.

Z poważaniem

Stanisław Biernat

