

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

## WNIOSEK

**OR-b.0003.46.2019**

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>URZĄD MIASTA-OSWIECIM</b> |                      |
| KANCELARIA OGÓLNA            |                      |
| Poz. dziennika koresp.       |                      |
| wpłynęło                     | <b>2019 -06- 2 5</b> |
| Ilość zał.                   |                      |
| Nr sprawy                    |                      |

### 1. Wniosek złożony:

w okresie międzysesyjnym w dniu 25.06.2019 r.

### 2. Zgłaszający:

Radny: Jakub Przewoźnik

### 3. Treść wniosku:

w załączeniu.

**Jakub Przewoźnik**  
**Radny Miasta Oświęcim**

**Pan**  
**Janusz Chwierut**  
**Prezydent Miasta Oświęcim**

Oświęcim, 25.06.2019 r.

Szanowny Panie Prezydencie,  
na podstawie zapisów Statutu Miasta Oświęcim, rozdział IV, §50, składam wniosek o rozważenie możliwości budowy antysmogowych chodników w Oświęcimiu.

Miasto Oświęcim walczy ze smogiem. Oprócz dofinansowania na nowe piece i inne ekologiczne źródła ciepła, powinno postawić także na nowoczesne rozwiązania, tj. chodniki pochłaniające szkodliwe związki chemiczne (np. dwutlenek azotu).

Beton, z którego wykonane są antysmogowe płyty chodnikowe, ma właściwości fotokatalityczne. Pod wpływem działania promieni słonecznych są w stanie zredukować stężenie szkodliwych substancji w powietrzu. Rozkładane substancje stają się nieszkodliwe i następnie wraz z wodą deszczową odprowadzane są do gleby. Atutem samego betonu antysmogowego są właściwości samooczyszczenia się.

Z poważaniem

