



Gmina  
Oświęcim  
w gminie siła

WÓJT GMINY OŚWIĘCIM  
ul. Zamkowa 12  
32-600 Oświęcim

Oświęcim, dnia 21 lipca 2021 r.  
Znak sprawy: WS.602.13.2020

### Obwieszczenie

Działając na podstawie art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 735), Wójt Gminy Oświęcim zawiadamia o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu dokumentu:

#### **„Aktualizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Oświęcim”**

Z projektem dokumentu można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Oświęcim, ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim, pokój nr 27 w godzinach urzędowania.

Zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwagi i wnioski do ww. dokumentu mogą być wnoszone w formie ustnej, pisemnej do protokołu, za pomocą środków komunikacji elektronicznej w tym na adres e-mail: [gmina@gminaoswiecim.pl](mailto:gmina@gminaoswiecim.pl). Uwagi i wnioski należy składać w terminie 21 dni tj. do 12 sierpnia 2021 r. Uwagi i wnioski złożone po upływie wskazanego terminu zostaną pozostawione bez rozpatrzenia. Organem właściwym do rozpatrzenia uwagi i wniosków jest Wójt Gminy Oświęcim.

Informacji w sprawie udzielają pracownicy Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Oświęcim, ul. Zamkowa 12 (pok. 27) tel 33/844-95-27, e-mail: [powietrze@gminaoswiecim.pl](mailto:powietrze@gminaoswiecim.pl) w godzinach pracy Urzędu.

WÓJT GMINY  
  
Mirosław Smolarek



Urząd Gminy Oświęcim  
ul. Zamkowa 12  
32-600 Oświęcim  
[gminaoswiecim.pl](http://gminaoswiecim.pl)

tel. 33 844 95 00  
e-PUAP /p3611sea7j/SkrytkaESP  
[gmina@gminaoswiecim.pl](mailto:gmina@gminaoswiecim.pl)