



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu

tel. 77 4539906

45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42

DM/OP/542-3/01/20/DGL

Opole, 20 lutego 2019 r.

*Wojewódzkie Centrum  
Zarządzania Kryzysowego  
Opolski Urząd Wojewódzki  
ul. Piastowska 14  
45-082 Opole  
czk@urząd.opole.uw.gov.pl*

## KOMUNIKAT 1/PD/2020

### *Ostrzeżenie*

W związku z obowiązkiem wynikającym z art. 94 ust. 1c, w nawiązaniu do art. 93 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), informuję, że w strefach województwa opolskiego stwierdzono **ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 dla wartości średniodobowej** w roku 2020.

W zestawieniu tabelarycznym, przekazuję wymagane informacje:

Nazwa strefy (kod strefy)	1) strefa miasto Opole (PL 1601) 2) strefa opolska (PL 1602)
Nazwa substancji, dla której zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia	<b>pył zawieszony PM10 – czas uśredniania stężeń 24 godziny</b>
Wartość poziomu dopuszczalnego, dla którego zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia	<b>50 µg/m<sup>3</sup> – wraz z dozwoloną liczbą przekroczeń 35 razy w roku</b>
Lokalizacja punktu pomiarowego (kod krajowy stacji), w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia	1) Opole, ul. Koszyka (OpOpoleKoszy); 2) Głubczyce, ul. Ratuszowa (OpGlubRatusz), Kędzierzyn-Koźle, ul. B. Śmiałego (OpKKozBSmial), Zdzieszowice, ul. Piastów (OpZdziePiast).
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego	1) miasto Opole - 149 km <sup>2</sup> 2) miasta: Głubczyce, Kędzierzyn-Koźle, Zdzieszowice - 148 km <sup>2</sup>
Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko	1) ok. 128,2 tys. 2) ok. 85,9 tys.

<i>przekroczenia poziomu dopuszczalnego</i>	
<i>Data stwierdzenia wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego</i>	20.02.2020 r.
<i>Prognozy zmian poziomów pyłu zawieszonego PM10, łącznie z przyczynami tych zmian</i>	Biorąc pod uwagę dotychczas uzyskane wyniki stężeń pyłu zawieszonego PM10, można spodziewać się stwierdzenia wystąpienia przekroczenia średniodobowej wartości dopuszczalnej; największe prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczenia istnieje w okresie grzewczym.
<i>Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego</i>	1) Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, niekorzystne warunki klimatyczne; 2) Emisja z zakładów przemysłowych, emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, niekorzystne warunki klimatyczne, napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic strefy.
<i>Data przygotowania informacji</i>	20.02.2020 r.
<i>Nazwa i adres siedziby GIOŚ DMS RWMS</i>	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu ul. Nysy Łużyckiej 42 45-035 Opole
<i>Osoby do kontaktu</i>	Barbara Barańska – Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Opolu, tel.: 77 402 11 69

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Opolu

  
Barbara Barańska