



## WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

51-117 Wrocław, ul. Paprotna 14, tel. (071) 327-30-00, 372-13-06  
e-mail: [wios@wroclaw.pios.gov.pl](mailto:wios@wroclaw.pios.gov.pl) [www.wroclaw.pios.gov.pl](http://www.wroclaw.pios.gov.pl)

Wrocław, dn. 20-01-2017

WM.7016.2.2017.SZ

W/L.dz. 106 /2017

Delegatury WIOŚ  
we Wrocławiu:

### Jelenia Góra

ul. Warszawska 28  
58 – 500 Jelenia Góra  
tel.(075) 767-94-12  
fax (075) 764-89-89  
e-mail:  
[poczta@jgora.pios.gov.pl](mailto:poczta@jgora.pios.gov.pl)

### Legnica

ul. Rzeczypospolitej 10/12  
59 – 220 Legnica  
tel. (076) 854-14-00  
fax (076) 850-61-38  
e-mail:  
[legnica@pios.gov.pl](mailto:legnica@pios.gov.pl)

### Wałbrzych

ul. Mickiewicza 16  
58 – 300 Wałbrzych  
tel. (074) 84-233-05  
fax (074) 84-233-22  
e-mail:  
[walbrzych@pios.gov.pl](mailto:walbrzych@pios.gov.pl)

Wydział Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego  
Dolnośląski Urząd Wojewódzki  
Pl. Powstańców Warszawy 1  
50-153 Wrocław

dotyczy: komunikat o przekroczeniu wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10, wynoszącej  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu informuje o przekroczeniu w dniu 19 stycznia 2017 r. w **Jeleniej Górze** oraz w **Wałbrzychu** wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Poziom stężenia średniodobowego wynosił: **Jelenia Góra:  $205 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , Wałbrzych –  $261 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .**

Ponadto informujemy, że wysokie stężenia w Nowej Rudzie wskazują również na możliwość przekroczenia poziomu informowania, jednak ze względu na brak wyników w godzinach nocnych, nie ma możliwości udokumentowania tego faktu.

Wyniki pomiarów wykonywanych w pozostałych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 19 stycznia 2017 r. były również wysokie, ale niższe od poziomu informowania o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego w powietrzu. We wszystkich stacjach pomiarowych zanotowano przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego wynoszącego  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (Bolesławiec –  $107 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , Działoszyn –  $84 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , Dzierżoniów –  $139 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , Kłodzko –  $130 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , Kudowa Zdrój –  $142 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , Legnica –  $81 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , Nowa Ruda –  $178 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , Wrocław –  $76 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i Ząbkowice Śląskie –  $112 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Prognozy na kolejne dni wskazują ryzyko utrzymywania się złej jakości powietrza.

W załączeniu „Komunikat w sprawie przekroczenia poziomu informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10”.

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
Waldemar Kulaszka

### Do wiadomości:

1. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Jeleniej Górze, e-mail: [pczk\\_um@jeleniagora.pl](mailto:pczk_um@jeleniagora.pl)
2. Prezydent Miasta Jelenia Góra, e-mail: [sekretariat@jeleniagora.pl](mailto:sekretariat@jeleniagora.pl)
3. Prezydent Miasta Wałbrzych, e-mail: [um@walbrzych.eu](mailto:um@walbrzych.eu)
4. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wałbrzychu, e-mail: [walbrzych@czkw.wroc.pl](mailto:walbrzych@czkw.wroc.pl)
5. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, e-mail: [czkw@duw.pl](mailto:czkw@duw.pl)
6. Wydział Środowiska, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, e-mail: [swodowisko@umwd.pl](mailto:swodowisko@umwd.pl)
7. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Kłodzku, e-mail: [kryzys@powiat.klodzko.pl](mailto:kryzys@powiat.klodzko.pl)
8. Burmistrz Miasta Nowa Ruda, e-mail: [burmistrz@um.nowaruda.pl](mailto:burmistrz@um.nowaruda.pl), fax: 74-872-22-68
9. Gazeta Noworudzka, e-mail: [reporter@gazetanoworudzka.pl](mailto:reporter@gazetanoworudzka.pl)

Sprawę prowadzą:  
Świętosława Żyniewicz  
Agnieszka Mikołajczyk  
tel. 071 / 327-30-41

## KOMUNIKAT

### w sprawie przekroczenia poziomu informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszony PM10

Na obszarze województwa dolnośląskiego w dniu 19 stycznia 2017 r. wystąpiło przekroczenie wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszony PM10 – w stacji monitoringu powietrza w Jeleniej Górze przy ul. Ogińskiego, gdzie stężenie średniodobowe wynosiło 205 µg/m<sup>3</sup> oraz w Wałbrzychu przy ul. Wysockiego – 261 µg/m<sup>3</sup>

Nazwa strefy:	Strefa dolnośląska
Kod strefy:	PL0204
Nazwa substancji, dla której zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego:	Pył zawieszony PM10
Wartość poziomu informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego:	200 µg/m <sup>3</sup>
Wartość poziomu alarmowego, dla którego zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia:	300 µg/m <sup>3</sup>
Wartość stężenia średniodobowego w dniu wystąpienia przekroczenia:	Jelenia Góra - 205 µg/m <sup>3</sup> Wałbrzych – 261 µg/m <sup>3</sup>
Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego w danej strefie:	19 stycznia 2017 r.
Kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia:	DsJelGorOgin DsWalbrzWyso
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego:	Jelenia Góra Wałbrzych
Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu:	Ryzyko utrzymywania się złej jakości powietrza w kolejnych dniach
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego:	Połączenie wzmożonego spalania paliw do celów grzewczych i niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujące kumulowanie się zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery
Data przygotowania informacji:	20 stycznia 2017 r.
Nazwę i adres siedziby WIOŚ:	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu 51-117 Wrocław, ul. Paprotna 14
Nazwisko i dane kontaktowe osoby do kontaktu:	Agnieszka Mikołajczyk, Świętosława Żyniewicz tel. 71/327-30-41

Wyniki pomiarów wykonywanych w pozostałych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 19 stycznia 2017 r. były również wysokie, ale niższe od poziomu informowania o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego w powietrzu. We wszystkich stacjach pomiarowych zanotowano przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego wynoszącego 50 µg/m<sup>3</sup> (Bolesławiec – 107 µg/m<sup>3</sup>, Działoszyn – 84 µg/m<sup>3</sup>, Dzierżonów – 139 µg/m<sup>3</sup>, Kłodzko – 130 µg/m<sup>3</sup>, Kudowa Zdrój – 142 µg/m<sup>3</sup>, Legnica – 81 µg/m<sup>3</sup>, Nowa Ruda – 178 µg/m<sup>3</sup>, Wrocław – 76 µg/m<sup>3</sup> i Ząbkowice Śląskie – 112 µg/m<sup>3</sup>).

Aktualne wyniki monitoringu jakości powietrza z sieci automatycznej wraz z wyróżnionymi przekroczeniami stężeń dostępne są na stronie internetowej WIOŚ we Wrocławiu: <http://air.wroclaw.pios.gov.pl>.