



## 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. 5 lutego 2017 r.

WM.7016.2.2017.SZ

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)

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

**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 µg/m<sup>3</sup>*

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu informuje o przekroczeniu w dniu 4 lutego 2017 r. w **Nowej Rudzie** przy ul. Srebrnej oraz w **Kłodzku** przy ul. Szkolnej wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 (200 µg/m<sup>3</sup>). Poziom stężenia średniodobowego w Nowej Rudzie wynosił 255 µg/m<sup>3</sup>, w Kłodzku – 205 µg/m<sup>3</sup>.

Wyniki pomiarów wykonywanych w pozostałych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 4 lutego 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 – 119 µg/m<sup>3</sup>, Działoszyn – 52 µg/m<sup>3</sup>, Dzierżonów – 127 µg/m<sup>3</sup>, Jelenia Góra – 108 µg/m<sup>3</sup>, Kudowa-Zdrój – 122 µg/m<sup>3</sup>, Legnica – 103 µg/m<sup>3</sup>, Wałbrzych – 63 µg/m<sup>3</sup>, Wrocław – 86 µg/m<sup>3</sup> i Żąbkowice Śląskie – 130 µg/m<sup>3</sup>).

Prognozy na najbliższe dni wskazują na utrzymywanie się złej jakości powietrza.

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

W imieniu Dolnośląskiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony  
Świętosława Żyniewicz

### Do wiadomości:

1. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, e-mail: [czkw@duw.pl](mailto:czkw@duw.pl)
2. Wydział Środowiska, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, e-mail: [rodowisko@umwd.pl](mailto:rodowisko@umwd.pl)
3. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Kłodzku, e-mail: [kryzys@powiat.klodzko.pl](mailto:kryzys@powiat.klodzko.pl)
4. Burmistrz Miasta Nowa Ruda, e-mail: [miasto@um.nowaruda.pl](mailto:miasto@um.nowaruda.pl)
5. Burmistrz Miasta Kłodzko, e-mail: [umklod@um.klodzko.pl](mailto:umklod@um.klodzko.pl)
6. Delegatura WIOŚ w Wałbrzychu, e-mail: [walbrzych@wroclaw.pios.gov.pl](mailto:walbrzych@wroclaw.pios.gov.pl)

## KOMUNIKAT

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

Na obszarze województwa dolnośląskiego w dniu 4 lutego 2017 r. wystąpiły przekroczenie wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszony PM10 – w stacji monitoringu powietrza w Nowej Rudzie przy ul. Srebrnej stężenie średniodobowe wynosiło 255  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , w Kłodzku przy ul. Szkolnej 205  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nazwa strefy:	<b>Strefa dolnośląska</b>
Kod strefy:	<b>PL0204</b>
Nazwa substancji, dla której zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego:	<b>Pył zawieszony PM10</b>
Wartość poziomu informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego:	<b>200 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Wartość poziomu alarmowego, dla którego zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia:	<b>300 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Wartość stężenia średniodobowego w dniu wystąpienia przekroczenia:	<b>Nowa Ruda: 255 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> Kłodzko: 205 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego w danej strefie:	<b>4.02.2017 r.</b>
Kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia:	<b>DsNowRudSreb DsKłodzSzkol</b>
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego:	<b>Nowa Ruda, Kłodzko</b>
Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu:	<b>Utrzymywanie się złej jakości powietrza w najbliższych dniach Połączenie wzmożonego spalania paliw do celów grzewczych i niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujące kumulowanie się zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery</b>
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego:	
Data przygotowania informacji:	<b>5.02.2017 r.</b>
Nazwę i adres siedziby WIOŚ:	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu 51-117 Wrocław, ul. Paprotna 14</b>
Nazwisko i dane kontaktowe osoby do kontaktu:	<b>Agnieszka Mikołajczyk, Świętosława Żyniewicz tel. 71/327-30-41</b>

Wyniki pomiarów wykonywanych w pozostałych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 4 lutego 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 – 119  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Działoszyn – 52  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Dzierżonów – 127  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Jelenia Góra – 108  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Kudowa-Zdrój – 122  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Legnica – 103  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Wałbrzych – 63  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Wrocław – 86  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i Ząbkowice Śląskie – 130  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

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>.