



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 www.wroclaw.pios.gov.pl

Wrocław, dn.

13-02-2017

WM.7016.2.2017.AM

W/L.dz. 519 /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

Legnica

ul. Rzeczypospolitej 10/12
59 – 220 Legnica
tel. (076) 854-14-00
fax (076) 850-61-38
e-mail:
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

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/m³

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu informuje o przekroczeniu w dniu 12 lutego 2017 r. w Nowej Rudzie przy ul. Srebrnej wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 (200 µg/m³). Poziom stężenia średniodobowego wynosił 209 µg/m³.

Wyniki pomiarów wykonywanych w pozostałych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 12 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/m³ (Bolesławiec – 99 µg/m³, Działoszyn – 122 µg/m³, Dzierżoniów – 144 µg/m³, Jelenia Góra – 108 µg/m³, Kłodzko – 172 µg/m³, Legnica – 94 µg/m³, Wałbrzych – 111 µg/m³, Wrocław – 69 µg/m³ i Ząbkowice Śląskie – 138 µg/m³).

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”.

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
Waldemar Kulaszka

Do wiadomości:

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

KOMUNIKAT

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

Na obszarze województwa dolnośląskiego w dniu 12 lutego 2017 r. wystąpiło przekroczenie wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 – w stacji monitoringu powietrza w Nowej Rudzie przy ul. Srebrnej stężenie średniodobowe wynosiło 209 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Wartość poziomu alarmowego, dla którego zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia:	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Wartość stężenia średniodobowego w dniu wystąpienia przekroczenia:	209 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego w danej strefie:	12 lutego 2017 r.
Kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia:	DsNowRudSreb
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego:	Nowa Ruda
Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu:	Utrzymanie 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
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego:	
Data przygotowania informacji:	13 lutego 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 12 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 – 99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Działoszyn – 122 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Dzierżoniów – 144 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Jelenia Góra – 108 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Kłodzko – 172 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Legnica – 94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Wałbrzych – 111 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Wrocław – 69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i Ząbkowice Śląskie – 138 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

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>.