



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. 8 stycznia 2017 r.

WM.7016.2.2017.AM

W/L.dz. /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

**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 7 stycznia 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 230 µg/m³.

Pozostałe automatyczne stanowiska pomiarowe pyłu PM10 również wskazują wysokie stężenia pyłu PM10, ale nie wykazały ryzyka wystąpienia przekroczeń stężeń alarmowych w powietrzu.. W 8 stacjach pomiarowych (Dzierżoniów, Jelenia Góra, Kłodzko, Legnica, Polanica-Zdrój, Wałbrzych, Ząbkowice Śląskie i Wrocław – Korzeniowski) zanotowano natomiast przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego wynoszącego 50 µg/m³.

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

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

Z up. Dolnośląskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Danuta Ostrycharz

Do wiadomości:

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

1. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, e-mail: czkw@duw.pl
2. Wydział Środowiska, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, e-mail: sdrowisko@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@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 7 stycznia 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 **230 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

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:	230 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego w danej strefie:	7 stycznia 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:	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:	8 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:	Barbara Kwiatkowska-Szygulska, Danuta Ostrycharz tel. 71/327-30-40, 44

Wyniki pomiarów wykonywanych w pozostałych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 7 stycznia 2017 r. były również wysokie, ale niższe od poziomu informowania o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego w powietrzu. W 8 stacjach pomiarowych zanotowano przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego wynoszącego $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Dzierżonów – $71 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Jelenia Góra – $87 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Kłodzko – $158 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Legnica – $58 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Polanica-Zdrój – $95 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Wałbrzych – $112 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Wrocław – Korzeniowskiego – $63 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i Ząbkowice Śląskie - $87 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

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>.