



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.

31 -01- 2017

WM.7016.2.2017.AM

W/L.dz. *342* /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 30 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 286 µg/m³.

Wyniki pomiarów wykonywanych w pozostałych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 30 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/m³ (Bolesławiec – 91 µg/m³, Działoszyn – 68 µg/m³, Dzierżoniów – 93 µg/m³, Jelenia Góra – 86 µg/m³, Kłodzko – 114 µg/m³, Kudowa-Zdrój – 128 µg/m³, Legnica – 104 µg/m³, Wałbrzych – 51 µg/m³, Wrocław – 115 µg/m³ i Ząbkowice Śląskie – 64 µg/m³).

Prognozy na najbliższe dni wskazują na poprawę jakości powietrza.

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

Z-ca Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Mariusz Wojewódka

Do wiadomości:

1. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, e-mail: czkw@duw.pl
2. Wydział Środowiska, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, e-mail: srodowisko@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

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 zawieszonego PM10**

Na obszarze województwa dolnośląskiego w dniu 30 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 **286 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

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:	286 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego w danej strefie:	30 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:	Poprawa jakości powietrza w najbliższych 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:	31 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 30 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 – $91 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Działoszyn – $68 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Dzierżonów – $93 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Jelenia Góra – $86 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Kłodzko – $114 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Kudowa-Zdrój – $128 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Legnica – $104 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Wałbrzych – $51 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Wrocław – $115 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i Ząbkowice Śląskie – $64 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

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>.

Z-ca Dolnośląskiego wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Mariusz Wojewódka