



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.

09-01-2017

WM.7016.2.2017.AM

W/L.dz. 70 /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 $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu informuje o przekroczeniu w dniu 8 stycznia 2017 r. w Nowej Rudzie przy ul. Srebrnej 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 $260 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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”.

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
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: sprowadzenie@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
6. Gazeta Noworudzka, e-mail: reporter@gazetanoworudzka.pl

KOMUNIKAT

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

Na obszarze województwa dolnośląskiego w dniu 8 stycznia 2017 r. wystąpiło przekroczenie wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszanego PM10 – w stacji monitoringu powietrza w Nowej Rudzie przy ul. Srebrnej stężenie średniodobowe wynosiło **260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

| | |
|--|---|
| 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: | 260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego w danej strefie: | 8 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: | 9 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 8 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 – $113 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Jelenia Góra – $59 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Kłodzko – $96 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Legnica – $92 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Polanica-Zdrój – $82 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Wałbrzych – $82 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Wrocław – Korzeniowskiego – $74 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i Ząbkowice Śląskie – $71 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

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>.