



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. 28 stycznia 2017 r.

WM.7016.2.2017.AM

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 27 stycznia 2017 r. w Nowej Rudzie przy ul. Srebrnej i w Bolesławcu przy ul. Słowackiego wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 (200 µg/m³). Poziom stężenia średniodobowego w Nowej Rudzie wynosił 247 µg/m³, a w Bolesławcu 202 µg/m³.

Wyniki pomiarów wykonywanych w innych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 27 stycznia 2017 r. były również wysokie, ale niższe od poziomu informowania o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego w powietrzu. W 7 stacjach pomiarowych zanotowano przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego wynoszącego 50 µg/m³ (Działoszyn – 58 µg/m³, Dzierżoniów – 167 µg/m³, Jelenia Góra – 152 µg/m³, Kłodzko – 88 µg/m³, Kudowa-Zdrój – 86 µg/m³, Legnica – 131 µg/m³, Wrocław – 94 µg/m³). Jedynie w 2 stacjach pomiarowych – w Wałbrzychu i Ząbkowicach Śląskich – zanotowano stężenia średniodobowe poniżej 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
Agnieszka Mikołajczyk

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. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Bolesławcu, e-mail: boleslawiec@czkw.wroc.pl
6. Urząd Miejski w Bolesławcu: e-mail: umboleslawiec@um.boleslawiec.pl
7. Delegatura WIOŚ w Wałbrzychu, e-mail: walbrzych@wroclaw.pios.gov.pl
8. Delegatura WIOŚ w Jeleniej Górze, e-mail: poczta@jgora.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 zawieszony PM10

Na obszarze województwa dolnośląskiego w dniu 27 stycznia 2017 r. wystąpiło 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 **247 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , a w Bolesławcu przy ul. Słowackiego – **202 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

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:	202 – 247 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego w danej strefie:	27 stycznia 2017 r.
Kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia:	DsNowRudSreb, DsBoleslaMOB
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego:	Nowa Ruda, Bolesławiec
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:	28 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 innych automatycznych stacjach monitoringowych w dniu 27 stycznia 2017 r. były również wysokie, ale niższe od poziomu informowania o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego w powietrzu. W 7 stacjach pomiarowych zanotowano przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego wynoszącego $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Działoszyn – $58 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Dzierżonów – $167 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Jelenia Góra – $152 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Kłodzko – $88 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Kudowa-Zdrój – $86 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Legnica – $131 \mu\text{g}/\text{m}^3$, Wrocław – $94 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Jedyne w 2 stacjach pomiarowych – w Wałbrzychu i Ząbkowicach Śląskich – zanotowano stężenia średniodobowe poniżej $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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>.