

KOMUNIKAT**w sprawie przekroczenia poziomu informowania społeczeństwa
o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego 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 zawieszonego 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 – $94 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Jedynie 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>.