

POWIADOMIENIE

o ryzyku przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub poziomu docelowego zanieczyszczeń
(dotyczy: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5; CO, NO₂, BaP, ozonu, arsenu)

ALERT POZIOMU I

INFORMACJE O PRZEKROCZENIU	
Opracowanie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu.
Data godz.	Data stwierdzenia ryzyka: 18 maja 2018 r.
Zagrożenie	Ryzyko przekroczenia w 2018 roku: średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10, 24-godzinne poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10, średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu, średniorocznego poziomu docelowego dla arsenu, 8-godzinne poziomu docelowego dla ozonu.
Obszar na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia	<u>Strefa m. Wałbrzych (PL0203):</u> - ryzyko wystąpienia przekroczenia 24-godzinne poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 ; <u>Strefa dolnośląska (PL0204):</u> - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 w 3 gminach: (m. Jelenia Góra, m. Kłodzko, Bogatynia); - ryzyko wystąpienia przekroczenia 24-godzinne poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 w 25 gminach (m. Wałbrzych, m. Bolesławiec, m. Jelenia Góra, Mysłakowice, Podgórzyn, Kłodzko, Nowa Ruda, Chojnów, Lwówek Śl., Oleśnica, Oława, Strzegom, Żarów, Trzebnica, Wisznia Mała, Szczawno Zdr., Czernica, Długoleka, Kobierzyce, Siechnice, Żórawina, Kamieniec Ząbkowicki, Bogatynia, Złotoryja); - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu w 125 gminach (Bolesławiec, Gromadka, Nowogrodziec, Warta Bolesławiecka, Bielawa, Dzierżoniów, Łagiewniki, Niemcza, Piława Górna, Głogów, Jerzmanowa, Góra, Jawor, Męcinka, Mściwojów, Paszowice, Janowice Wielkie, Jeżów Sudecki, Kowary, Mysłakowice, Piechowice, Podgórzyn, Stara Kamienica, Szklarska Poręba, Kamienna Góra, Lubawka, Marciszów, Bystrzyca Kłodzka, Duszniki-Zdrój, Kłodzko, Kudowa-Zdrój, Łądek-Zdrój, Lewin Kłodzki, Międzyzlesie, Nowa Ruda, Polanica-Zdrój, Radków, Stronie Śląskie, Szczytna, Chojnów, Krotoszyce, Kunice, Legnickie Pole, Miłkowice, Prochowice, Ruja, Leśna, Lubań, Olszyna, Siekierzyn, Lubin, Ścinawa, Gryfów Śląski, Lubomierz, Lwówek Śląski, Mirsk, Wleń, Milicz, Bierutów, Dobroszyce, Oleśnica, Syców, Twardogóra, Domaniów, Jelcz-Laskowice, Oława, Kondratowice, Strzelin, Wiązów, Kostomłoty, Malczyce, Miękinia, Środa Śląska, Jaworzyna Śląska, Marcinowice, Strzegom, Świdnica, Świdnica, Świebodzice, Żarów, Oborniki Śląskie, Prusice, Trzebnica, Wisznia Mała, Zawonia, Żmigród, Boguszów-Gorce, Czarny Bór, Głuszyca, Jedlina-Zdrój, Mieroszów, Stare Bogaczowice, Walim, Brzeg Dolny, Wołów, Czernica, Długoleka, Jordanów Śląski, Kąty Wrocławskie, Kobierzyce, Mietków, Siechnice, Sobótka, Żórawina, Bardo, Kamieniec Ząbkowicki, Stoszowice, Ząbkowice Śląskie, Ziębice, Bogatynia, Pieńsk, Sulików, Zawidów, Zgorzelec, Wojcieszów, Złotoryja); - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla arsenu w 13 gminach (Głogów, Jerzmanowa, Kotla, Pęcław, Żukowice, Niechlów, Krotoszyce, Kunice, Legnickie Pole, Miłkowice, Gaworzyce, Grębocice, Złotoryja); - ryzyko wystąpienia przekroczenia 8-godzinne poziomu docelowego dla ozonu : w 22 gminach (Janowice Wielkie, Jeżów Sudecki, Karpacz, Kowary, Mysłakowice, Piechowice, Podgórzyn, Stara Kamienica, Szklarska Poręba, Kamienna Góra, Lubawka).
Przyczyny	Pył zawieszony PM10, benzo(a)piren: oddziaływanie emisji ze spalania paliw do celów grzewczych i niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujące kumulowanie się zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery. Arsen: oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych. Ozon: oddziaływania naturalnych źródeł emisji lub zjawisk nie związanych z działalnością człowieka.

Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu i przyczyny zmian	Pył zawieszony PM10, benzo(a)piren: najwyższe stężenia w sezonie zimowym, przy niekorzystnych warunkach meteorologicznych: znacznym spadku temperatury powietrza, warunkach bezwietrznych i bezopadowych. Dwutlenek azotu: całoroczny wysoki poziom w pobliżu dróg o dużym natężeniu ruchu. Arsen: całoroczny wysoki poziom zanieczyszczenia w wyniku emisji ze źródeł technologicznych. Ozon: najwyższe stężenia w sezonie letnim w czasie wysokiego nasłonecznienia.
Czas trwania ryzyka wystąpienia przekroczenia	Rok 2018
Czas obowiązywania alertu	Od dnia ogłoszenia do 31 grudnia 2018 r. lub wprowadzenia alertu poziomu II
Podpis	<i>Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska lub Z-ca Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.</i>
INFORMACJE O ZAGROŻENIU	
Opracowanie	Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu.
Grupy ludności wrażliwe na przekroczenia zanieczyszczeń	Osoby cierpiące na przewlekłe choroby układu oddechowego, choroby układu krążenia oraz alergiczne choroby skóry i oczu. Osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.
Środki ostrożności, które należy podjąć	Osoby wrażliwe powinny rozważyć ograniczenie czasu przebywania oraz wysiłku fizycznego na wolnym powietrzu.
Obowiązujące ograniczenia i środki zaradcze	Zgodnie z „planem działań krótkoterminowych dla stref województwa dolnośląskiego”.
Możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych	Ewentualna możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych u osób szczególnie wrażliwych na zanieczyszczenia (w odniesieniu do indywidualnych przypadków), np. pogorszenie samopoczucia, przejściowe nasilenie dolegliwości układu oddechowego: kaszel, spłycenie oddechu.
INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Opracowanie	Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego.
Podstawa prawna	Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. z późn. zm.
Źródła danych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
Sposób ogłoszenia	Strona internetowa http://dpi.duw.pl .
Działania zmierzające do ograniczenia przekroczeń	<i>Zakres działań krótkoterminowych: Zgodnie z Planem Działań Krótkoterminowych dla stref województwa dolnośląskiego, w szczególności: ograniczenie ruchu pojazdów, wzmożone kontrole indywidualnych kotłów i pieców (nakładanie kar), niepalenie ognisk, rezygnacja z palenia w kominkach, jeśli nie stanowią one jedyne źródła ogrzewania.</i>
Data i godzina publikacji	25.05.2018 r., godz. 22:15
Nr kontaktowy tel.	<i>Do informowania o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi.</i>

