

**POWIADOMIENIE**  
**o przekroczeniu dopuszczalnego poziomu dla pyłu zawieszonego PM10**

**ALERT POZIOMU III**

**INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA**

<b>Zagrożenie</b>	Przekroczenie poziomu informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 ( $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) w 1 stacji pomiarowej na terenie 1 strefy województwa dolnośląskiego.
<b>Data wystąpienia</b>	3 grudnia 2019 r. (godz. 24:00)
<b>Przewidywany czas trwania przekroczenia</b>	1 dzień: 03.12.2018 r.
<b>Przyczyny</b>	Warunki meteorologiczne wskazują na utrzymywanie się zanieczyszczeń w Nowej Rudzie w dniu dzisiejszym, natomiast prognozy krótkoterminowe na dzień jutrzejszy wskazują na możliwość wystąpienia przekroczeń we Wrocławiu, w powiecie wrocławskim, trzebnickim i rejonie miasta Lubin.

**Prognozowana jakość powietrza**

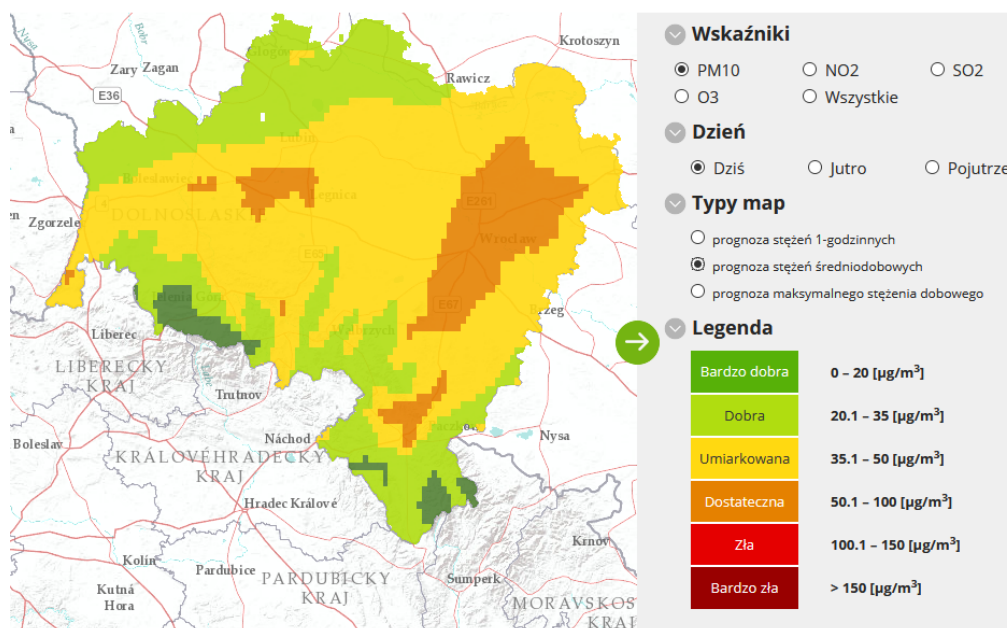
Prognoza na dzień 4.12.2019 r. i na dzień 5.12.2019 r. Wyniki pomiarów jakości powietrza ze stacji eksploatowanych w województwie dolnośląskim w ramach systemu PMS są dostępne na stronie internetowej pod adresem: <http://powietrze.gios.gov.pl/>. W zakładce *Bieżące dane pomiarowe* przedstawiane są dane bieżące w postaci polskiego indeksu jakości powietrza.

Możliwa jest także kontrola aktualnego stanu czystości powietrza w aplikacji mobilnej na smartfony: „Jakość powietrza w Polsce”, opracowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

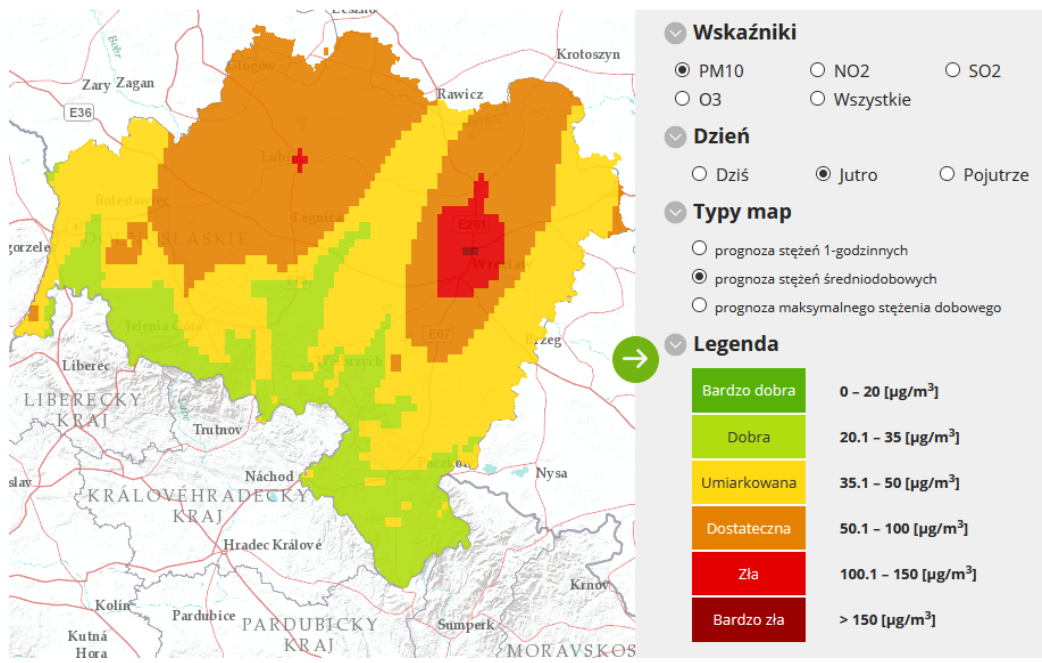
Ponadto dostępne są krótkoterminowe prognozy jakości powietrza dla województwa dolnośląskiego:

- na portalu GIOŚ pod adresem: <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=dolnoslaskie> opracowane przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

Zgodnie z ww. prognozami średniodobowe stężenia pyłu zawieszonego PM10 na terenie województwa dolnośląskiego kształtować się będą następująco:



Dzień 5.12.2019 r.



**INFORMACJE O ZAGROŻENIU**

<b>Opracowanie</b>	Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
<b>Grupy ludności wrażliwe na przekroczenia zanieczyszczeń</b>	Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa), przewlekłych chorób układu oddechowego (astma, przewlekła choroba płuc) oraz alergicznych chorób skóry i oczu. Osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.
<b>Możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych</b>	W przypadku zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym - osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia: uczucie bólu w klatce piersiowej, palpacje serca, brak tchu, zmęczenie, a osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, flegma, dyskomfort w klatce piersiowej, świszczący, sploty oddech. Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu występuje ryzyko infekcji oddechowej.  W przypadku nasilenia objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem.
<b>Środki ostrożności, które należy podjąć</b>	Osoby wrażliwe powinny ograniczyć do minimum czas przebywania, a szczególnie unikać wysiłku fizycznego, na wolnym powietrzu. Pozostałym osobom zaleca się unikanie wysiłku fizycznego na wolnym powietrzu i ograniczenie palenia papierosów.

**DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ**

<b>Zakres działań krótkoterminowych</b>	Działania określone przez Zarząd Województwa w „Planie działań krótkoterminowych dla stref województwa dolnośląskiego”.
---	---

**INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

<b>Data wydania</b>	5.12.2019 r.
---------------------	--------------

<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.)</li><li>• rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1931)</li></ul>
<b>Źródła danych</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</li><li>• Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie – prognoza jakości powietrza</li></ul>
<b>Opracowanie</b>	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu
<b>Publikacja</b>	<a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings</a>