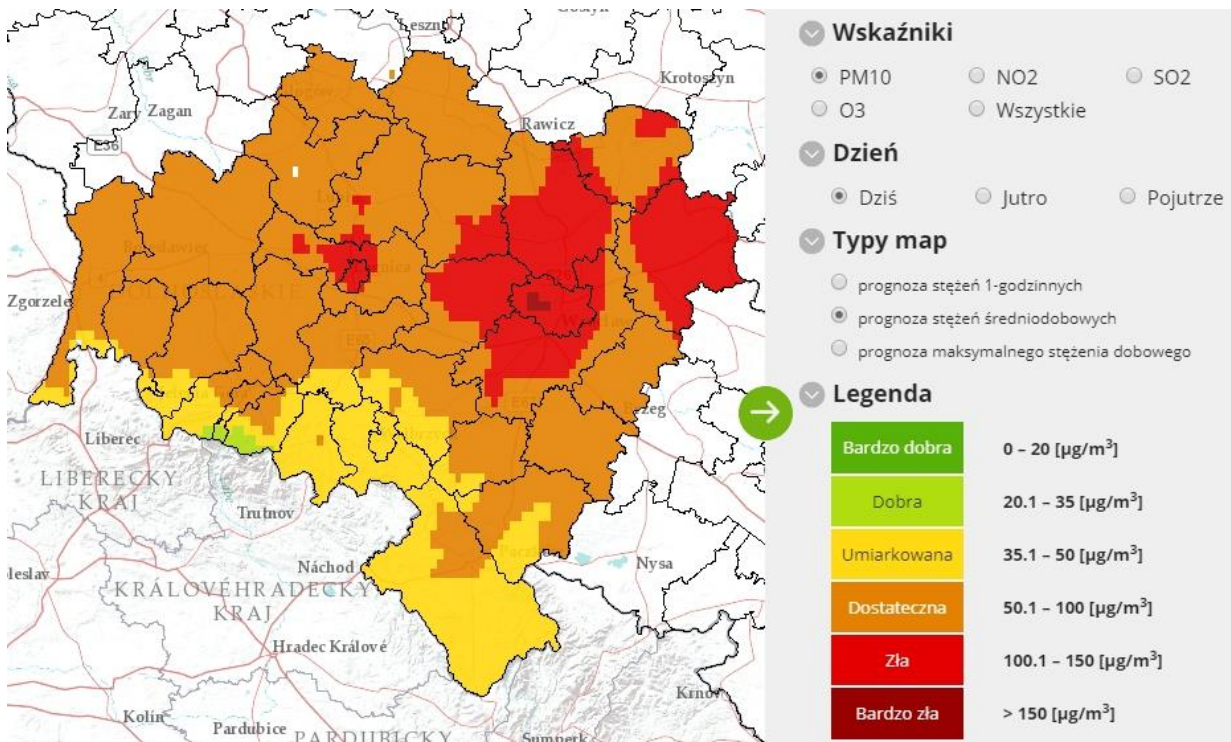
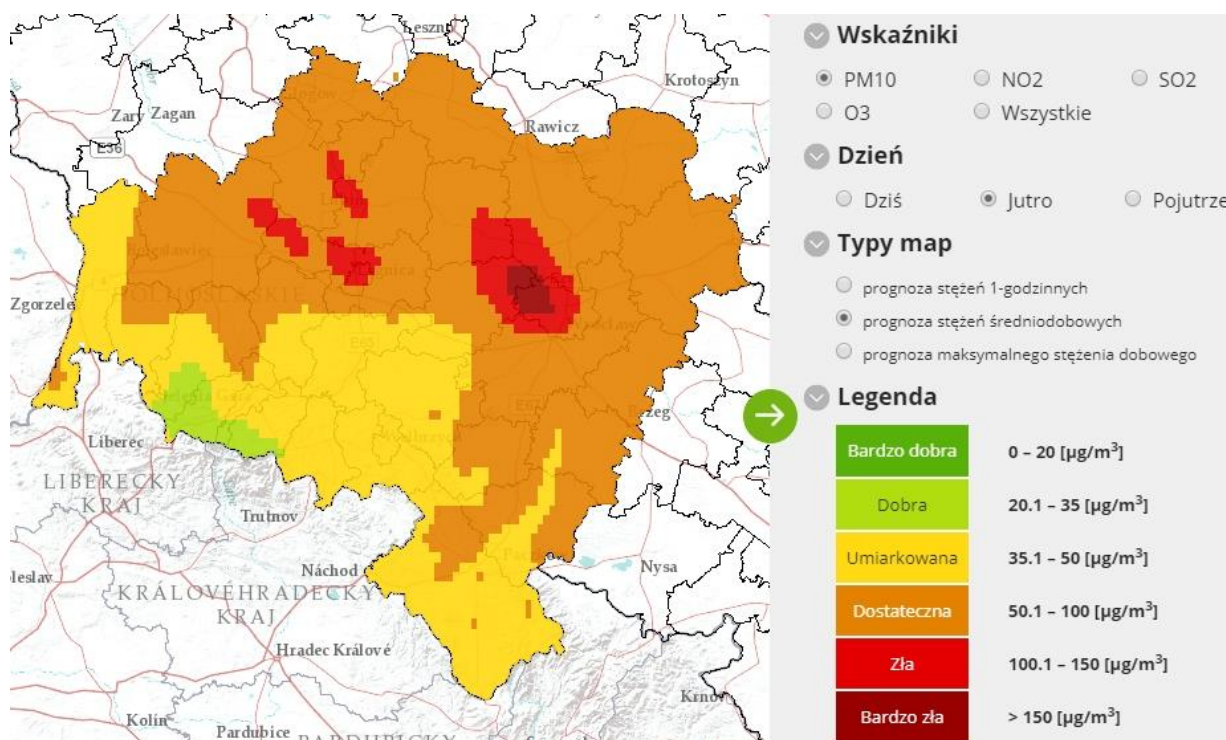


POWIADOMIENIE nr 13/2019
o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania społeczeństwa
dla pyłu zawieszonego PM10

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA	
Zagrożenie	Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (100 µg/m ³) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu.
Data wystąpienia	26 listopada 2019 r. (godz. 9:00)
Przewidywany czas trwania przekroczenia	Od godz. 9:00 dnia 26.11.2019 r. do godz. 24:00 dnia 27.11.2019 r.
Przyczyny	Połączenie wzmożonego spalania paliw do celów grzewczych i niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujące kumulowanie się zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery.
Prognozowana jakość powietrza	
Prognoza na dzień 26.11.2019 r. i na dzień 27.11.2019 r. dla stężeń średniodobowych pyłu PM10, przygotowana na podstawie prognozy zanieczyszczenia powietrza, wykonywanej przez Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) dostępnej na portalu „Jakość powietrza” GIOŚ pod adresem: http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=dolnoslaskie	
Dzień 26.11.2019 r.	
	
Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10	
Prognozowane na dzień 26.11.2019 r. przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje miasta na prawach powiatu: Wrocław i Legnicę oraz powiaty: wrocławski, legnicki, lubiński, średzki, wołowski, trzebnicki, milicki i oleśnicki.	
Na niewielkim obszarze na terenie Wrocławia prognozy wskazują także na ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10.	

Dzień 27.11.2019 r.

**Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10**

Prognozowane na dzień 27.11.2019 r. przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje miasta na prawach powiatu: Wrocław i Legnicę oraz powiaty: wrocławski, legnicki, bolesławiecki, lubiński, polkowicki, średzki, wołowski i trzebnicki.

Na terenie Wrocławia oraz powiatu średzkiego i na niewielkim obszarze powiatu trzebnickiego prognozy wskazują także na ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10.

INFORMACJE O ZAGROŻENIU

Opracowanie	Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
Grupy ludności wrażliwe na przekroczenia zanieczyszczeń	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.
Możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych	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.
Środki ostrożności, które należy podjąć	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

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

INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Data wydania	26.11.2019 r.
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none">• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.)• rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1931)
Źródła danych	<ul style="list-style-type: none">• Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska• Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie – prognoza jakości powietrza
Opracowanie	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu
Publikacja	http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings