

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

POZIOM 1

Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego substancji w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMÓW DOPUSZCZALNYCH	
Zagrożenie	Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego (20 µg/m ³) dla pyłu zawieszonego PM _{2,5} w powietrzu.
Data wystąpienia	24.03.2026 r.
Przewidywany czas trwania ryzyka	Od dnia 24.03.2026 r. do dnia 31.12.2026 r.
Przyczyny	Emisja z sektora bytowo-komunalnego szczególnie w okresie grzewczym.
Rok 2026	
Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM_{2,5}	
Analiza wyników pomiarów pyłu zawieszonego PM _{2,5} ze stacji PMŚ za okres od 01.03.2025 r. do 28.02.2026 r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM _{2,5} na terenie: miasta Kalisz, miasta Konin, powiatu krotoszyńskiego, powiatu pleszewskiego.	
Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM_{2,5}	
Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2026 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM _{2,5} : 293 400.	
DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ	
Zakres działań	Działania określone przez Zarząd Województwa w Programach ochrony powietrza https://www.umww.pl/programy-ochrony-powietrza
INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Data wydania	24.03.2026 r.
Podstawa prawna	– Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U.2021 r. poz. 845).
Źródła danych	Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
Opracowanie	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Ochrony Środowiska w Poznaniu
Publikacja	Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/15