

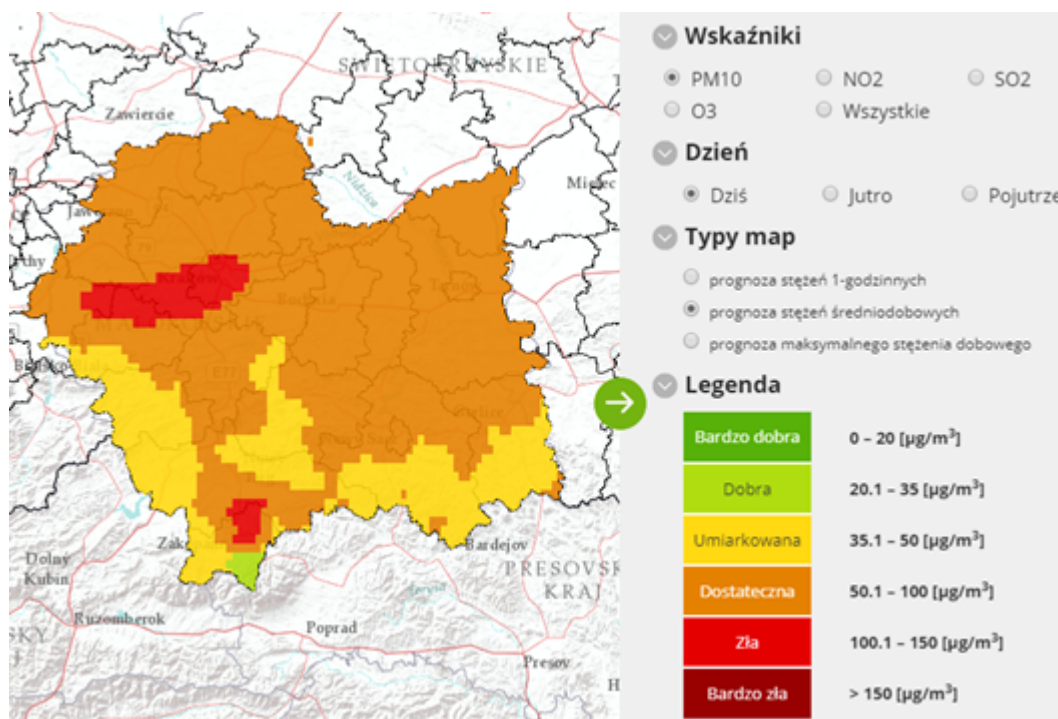


Aktualności

Zanieczyszczenie powietrza - ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10 2019-11-18

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska powiadamia o **ryzyku wystąpienia w dniu dzisiejszym tj; 18 listopada br. przekroczenia poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10** na obszarze miasta **Krakowa**, powiatów: **krakowskiego, wadowickiego, oświęcimskiego, tatrzańskiego i nowotarskiego**. Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu zawieszonego PM10 przygotowano 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=malopolskie>

Przyczynami ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania oraz poziomu alarmowego pyłu PM10 są warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego oraz wzmożonego ruchu drogowego.



Prognoza na dzień 19 listopada 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=malopolskie> **nie wskazuje na wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu informowania pyłu PM10** na obszarze województwa małopolskiego.

Zalecane działania określone dla drugiego stopnia zagrożenia pyłem PM10:

Osoby o wyższej wrażliwości na zanieczyszczenie powietrza (dzieci i młodzież, osoby starsze, osoby z zaburzeniami układu oddechowego, krwionośnego, alergicy, osoby palące papierosy i zawodowo narażone na pyły), powinny:

ograniczyć długie spacery i aktywność fizyczną na zewnątrz,
unikać wietrzenia pomieszczeń,
włączyć oczyszczacz powietrza lub założyć maskę antysmogową,
w razie potrzeby stosować się do zaleceń lekarzy,
śledzić informacje o aktualnych poziomach zanieczyszczenia powietrza.

[wszystkie aktualności](#)