

Przewidywany czas trwania ryzyka	Od godz. 9.00 dnia 03.01.2020 r. do godz. 24.00 dnia 03.01.2020 r.
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.

Prognozowana jakość powietrza

Prognoza dla stężeń średniodobowych pyłu PM10 na dzień 03.01.2020 r. wykonana na podstawie analizy wyników pomiarów, a na dzień 04.01.2019 r. 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>

Dzień 03.01.2020 r.

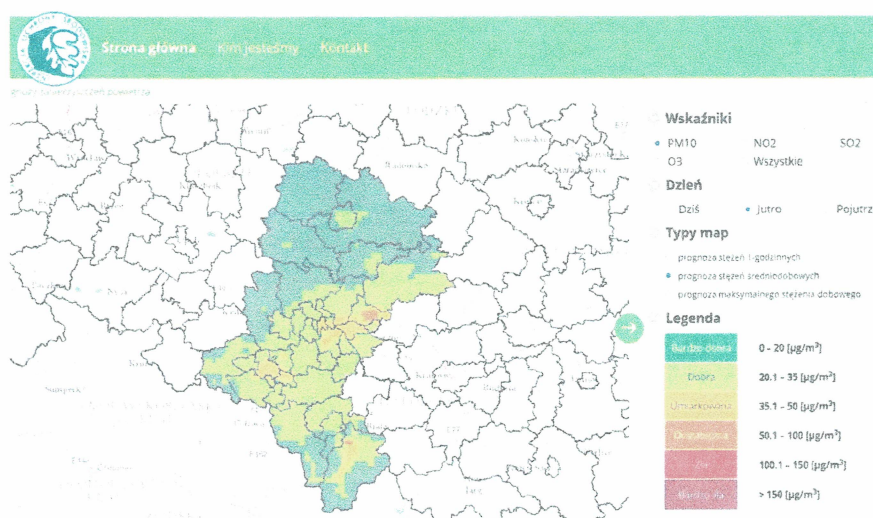
Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Prognozowane na dzień 03.01.2020 r. przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje: Dąbrowa Górnicza, Tychy oraz powiaty: będziński, bieruńsko-lęczyński, pszczyński, bielski (gminy: Bestwina, Czechowice-Dziedzice, Jasienica, Wilamowice)

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 03.01.2020 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: 666644 ludności

Dzień 04.01.2020 r.



Brak ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10