

Przewidywany czas trwania ryzyka	<i>Od godz. 9.00 dnia 17.01.2020 r. do godz. 24.00 dnia 17.01.2020 r.</i>
Przyczyny	<i>Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego i wzmożonego ruchu samochodów.</i>
Prognozowana jakość powietrza	
<p>Prognoza dla stężeń średniodobowych pyłu PM10 na dzień 17.01.2020 r. wykonana na podstawie analizy wyników pomiarów, a na dzień 18.01.2019 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</p>	
Dzień 17.01.2020 r.	
<p>Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10</p> <p>Prognozowane na dzień 17.01.2020 r. przekroczenie poziomu alarmowego dla pyłu PM10 obejmuje: <i>Zabrze, Bytom, Piekary Śląskie, Rudę Śląską, Świętochłowice, Rybnik, Żory, Jastrzębie-Zdrój, Częstochowę (w rejonie dróg) oraz w powiaty: rybnicki, mikołowski, raciborski, wodzisławski, pszczyński i bielski (gminy: Bestwina, Czechowice-Dziedzice, Jasienica, Wilamowice)</i></p>	
<p>Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10</p> <p>Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 17.01.2020 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10: <i>szacunkowa sumaryczna liczba ludności zamieszkującej obszary miast i/lub powiatów wymienionych powyżej: 1664565</i></p>	
<p>Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10</p> <p>Prognozowane na dzień 17.01.2020 r. przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje: <i>Katowice, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Tychy, Gliwice, powiaty: bieruńsko-lędziński, gliwicki, tarnogórski, lubliniecki, kłobucki, zawierciański, myszkowski, żywiecki, bielski (gminy: Buczkowice, Szczyrk, Wilkowice), cieszyński (gminy: Brenna, Istebna, Ustroń, Wisła)</i></p>	
<p>Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10</p> <p>Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 17.01.2020 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: <i>szacunkowa sumaryczna liczba ludności zamieszkującej obszary miast i/lub powiatów wymienionych powyżej: 1752582</i></p>	
Dzień 18.01.2020 r.	