

Nazwa strefy (kod strefy)	1) strefa miasto Opole (PL 1601) 2) strefa opolska (PL 1602)
Nazwa substancji, dla której zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia	pył zawieszony PM10 – czas uśredniania stężeń 24 godziny
Wartość poziomu dopuszczalnego, dla którego zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia.	50 µg/m <sup>3</sup> – wraz z dozwoloną liczbą przekroczeń 35 razy w roku
Lokalizacja punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia.	1) Opole, ul. Minorytów (OpOpole3a), Opole, os. Armii Krajowej (OpOpole4pyl); 2) Głubczyce, ul. Kochanowskiego (OpGlub1pyl), Kędzierzyn-Koźle, ul. B. Śmiałego (OpKkozle1a), Kluczbork, ul. Mickiewicza (OpKlucz2pyl), Nysa, ul. Rodziewiczówny (OpNysa3pyl), Olesno, ul. Słowackiego (OpOlesno4a), Zdzieszowice, ul. Piastów (OpZdze2a).
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego.	1) miasto Opole 2) miasta: Głubczyce, Kędzierzyn-Koźle, Kluczbork, Nysa, Olesno, Zdzieszowice. Ze względu na znaczną liczbę przekroczeń 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10, wyznaczoną na podstawie pomiarów prowadzonych na stacjach monitoringu jakości powietrza (automatycznych i manualnych), istnieje ryzyko wystąpienia przekroczeń na większym obszarze województwa.
Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego.	1) ok. 122 tys. 2) ok. 168 tys.
Data stwierdzenia wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego.	14.02.2014 r.
Prognozy zmian poziomów pyłu zawieszonego PM10, łącznie z przyczynami tych zmian.	Biorąc pod uwagę dotychczas uzyskane wyniki pyłu zawieszonego PM10, można spodziewać się stwierdzenia wystąpienia przekroczenia 24 godzinnej wartości dopuszczalnej; największe prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczenia istnieje w okresie grzewczym.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego.	1) Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, niekorzystne warunki klimatyczne, napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic strefy; 2) Emisja z zakładów przemysłowych, emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, niekorzystne warunki klimatyczne, napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic strefy.