

Dotyczy: I poziom ostrzeżenia – kolor żółty (informacyjny i edukacyjny) zgodnie z Planem działań krótkoterminowych, stanowiącym część „Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji” (Uchwała Nr V/47/5/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 18 grudnia 2017 roku).

Na podstawie art. 92 ust.1 pkt 2) 1d ustawy Prawo ochrony środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, mając na uwadze ochronę zdrowia ludzi, że występuje ryzyko przekroczenia średnich rocznych poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10, PM2.5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu.

Na niżej wymienionych stanowiskach zostały przekroczone wartości średnie z okresu dwunastu miesięcy wynoszące 40 µg/m³ dla pyłu zawieszonego PM10, 25 µg/m³ dla pyłu PM2,5 oraz 1 ng/m³ dla benza(a)pirenu w PM10.

Nazwa strefy	Nazwa stacji	Zanieczyszczenia przekraczające poziomy dopuszczalne i docelowe
Aglomeracja Górnośląska	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	benzo(a)piren w PM10
	Gliwice, ul. Mewy	pył zawieszony PM2.5
	Katowice, ul. Kossutha	pył zawieszony PM2.5, benzo(a)piren w PM10
	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	pył zawieszony PM2.5, pył zawieszony PM10
	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej	pył zawieszony PM10
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	Rybnik, ul. Borki	benzo(a)piren w PM10, pył zawieszony PM10
	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego	pył zawieszony PM2.5, pył zawieszony PM10
miasto Bielsko-Biała	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	benzo(a)piren w PM10,
miasto Bielsko-Biała	Bielsko-Biała, ul. Sternicza	pył zawieszony PM2.5
miasto Częstochowa	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	benzo(a)piren w PM10,
miasto Częstochowa	Częstochowa, ul. Zana	pył zawieszony PM2.5
strefa śląska	Godów, ul. Gliniki	benzo(a)piren w PM10, pył zawieszony PM2.5
	Knurów, ul. Jedności Narodowej	benzo(a)piren w PM10, pył zawieszony PM10
	Pszczyna, ul. Bogedaina	benzo(a)piren w PM10, pył zawieszony PM10
	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	pył zawieszony PM2.5, benzo(a)piren w PM10
	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie	benzo(a)piren w PM10
	Żywiec, ul. Kopernika	benzo(a)piren w PM10, pył zawieszony PM10
	Myszków, ul. Miedziana	pył zawieszony PM10
	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego	pył zawieszony PM10

Wobec powyższego, zwłaszcza z uwagi na ryzyko przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10, działaniami ograniczającymi skutki i czas trwania zaistniałych przekroczeń powinny być objęte wszystkie miasta i powiaty w województwie śląskim.