



Data: 2018-05-21
RPW/144411/2018 P

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice

tel. (32) 251-80-40, tel./fax (32) 251-55-54
e-mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl
www.katowice.wios.gov.pl

M.7011.37.7. 2018

Katowice, 21-05-2018

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Biuro Organizacyjno-Budżetowe

wpł.dn.

21-05-2018

Oddział Kancelarii
Mariola Kozik

Pan
Andrzej Szczeponek
Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego
Śląski Urząd Wojewódzki w
Katowicach
ul. Jagiellońska 25
40-032 Katowice

Dotyczy: I poziom ostrzeżenia – kolor żółty (informacyjny i edukacyjny) zgodnie z Planem działań krótkoterminowych, stanowiącym część „Programu 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 $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10, $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu PM2.5 oraz $1 \text{ ng}/\text{m}^3$ dla benz(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

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej
ul. Partyzantów 117
43-316 Bielsko-Biała

tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,
tel./fax (33) 812-49-30
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rząsawska 24/28
42-200 Częstochowa

tel. (34) 364-35-12, (34) 364-35-17, (34) 364-35-23,
tel./fax (34) 360-42-80
e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl

Nazwa strefy	Nazwa stacji	Zanieczyszczenia przekraczające poziomy dopuszczalne i docelowe
	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.

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Jerzy Kopyczok

Kopia aa

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej
ul. Partyzantów 117
43-316 Bielsko-Biała
tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,
tel./fax (33) 812-49-30
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rząsawska 24/28
42-200 Częstochowa
tel. (34) 364-35-12, (34) 364-35-17, (34) 364-35-23,
tel./fax (34) 360-42-80
e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl