

Komunikat

o ryzyku przekroczenia poziomów dopuszczalnych substancji zanieczyszczających powietrze w województwie małopolskim

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Krakowie informuje o wystąpieniu w 2019 roku:

- przekroczenia dopuszczalnej częstości (35 razy w roku kalendarzowym) przekraczania dopuszczalnego dobowego stężenia pyłu zawieszzonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w Aglomeracji Krakowskiej (stacje pomiarowe w Krakowie, Al. Krasińskiego, ul. Bujaka, ul. Złoty Róg) w mieście Tarnowie (ul. Ks. R. Sitko) i w strefie małopolskiej (Nowy Sącz, ul. Nadbrzeźna, Nowy Targ, Pl. Słowackiego, Oświęcim, ul. Bema, Skawina, os. Ogrody, Sucha Beskidzka, ul. Nieszczyńskiej, Tuchów, ul. Chopina, Zabierzów, ul. Wapienna),

- ryzyka przekroczenia rocznego stężenia benzo(a)pirenu w pyłe PM10 w Aglomeracji Krakowskiej (stacje pomiarowe w Krakowie, ul. Bujaka, Bulwarowa, Złoty Róg, os. Piastów i Wadów), w mieście Tarnowie (ul. Bitwy pod Studziankami) i w strefie małopolskiej (Bochnia, ul. Konfederatów Barskich, Gorlice, ul. Krasińskiego, Niepołomice, ul. 3 Maja, Nowy Sącz, ul. Nadbrzeźna, Nowy Targ, Pl. Słowackiego, Oświęcim, ul. Bema, Sucha Beskidzka, ul. Nieszczyńskiej, Trzebinia, ul. Widokowa, Tuchów, ul. Chopina, Zakopane, ul. Sienkiewicza, Szymbark),

Na terenie województwa małopolskiego nie występuje ryzyko przekroczenia poziomów dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i metali ciężkich w pyłe PM10.

Wyniki pomiarów jakości powietrza z sieci monitoringu województwa małopolskiego są dostępne on-line na stronie: <http://monitoring.krakow.pios.gov.pl> oraz na Portalu jakości powietrza; <http://powietrze.gios.gov.pl>, gdzie prezentowane są także prognozy krótkoterminowe (trzydniowe) zanieczyszczenia powietrza.

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Krakowie
B. Dębska
Barbara Dębska