
Informacja o przekroczeniach i ryzyku przekroczeń poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu na terenie województwa dolnośląskiego w 2017 r.

Na podstawie danych ze stacji monitoringu jakości powietrza działających w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska na terenie województwa dolnośląskiego informujemy, że stwierdzono:

1. przekroczenie dla roku 2017 dopuszczalnej liczby przekroczeń 24-godzinnego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM₁₀ (powyżej 35 dni w roku) na następujących stanowiskach pomiarowych:

- w strefie Aglomeracja Wrocławska w stacji: Wrocław – Korzeniowskiego,
- w strefie: m. Legnica w stacji: Legnica – Rzeczypospolitej,
- w strefie dolnośląskiej w stacjach: Nowa Ruda – Srebrna, Kłodzko – Szkolna, Ząbkowice Śląskie, Jelenia Góra – Ogińskiego i Dzierżoniów – Piłsudskiego.

2. ryzyko przekroczenia 24-godzinnego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀ (powyżej 35 dni w roku):

- w aglomeracji wrocławskiej w stacji: Wrocław – Orzechowa,
- w strefie: m. Wałbrzych w stacji: Wałbrzych – Wysockiego,
- w strefie dolnośląskiej w stacjach: Bolesławiec – Słowackiego, Dzierżoniów – Piłsudskiego, Głogów – Wita Stwosza, Jelenia Góra – Sokoliki, Olawa – Żołnierzy AK, Oleśnica – Brzozowa, Złotoryja – Staszica;

3. ryzyko wystąpienia przekroczenia rocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM₁₀:

- w strefie dolnośląskiej w stacjach: Nowa Ruda – Srebrna, Dzierżoniów – Piłsudskiego, Kłodzko – Szkolna;

4. ryzyko wystąpienia przekroczenia rocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM_{2.5}:

- w aglomeracji wrocławskiej w stacjach: Wrocław – Wiśniowa i Wrocław – Korzeniowskiego,
- w strefie dolnośląskiej w stacji: Jelenia Góra – Ogińskiego;

5. ryzyko wystąpienia przekroczenia rocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu:

- w aglomeracji wrocławskiej w stacji komunikacyjnej: Wrocław – Wiśniowa.

6. ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego arsenu:

- w strefie: m. Legnica w stacji: Legnica – al. Rzeczypospolitej,
- w strefie dolnośląskiej w stacji: Głogów – Wita Stwosza;

7. ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu:

- w aglomeracji wrocławskiej w stacjach: Wrocław – Korzeniowskiego, Wrocław – Orzechowa,
- w strefie: m. Legnica w stacji: Legnica – Rzeczypospolitej,
- w strefie: m. Wałbrzych w stacji: Wałbrzych – Wysockiego,
- w strefie dolnośląskiej w stacjach: Jelenia Góra – Sokoliki, Głogów – Wita Stwosza, Nowa Ruda – Srebrna, Olawa – Żołnierzy AK, Polkowice – Kasztanowa, Szczawno-Zdrój – Kolejowa, Zgorzelec – Bohaterów Getta i Osieczów;

8. ryzyko wystąpienia przekroczenia 8-godzinnego poziomu docelowego dla ozonu:

- w strefie dolnośląskiej w stacjach: Jelenia Góra – Ogińskiego i Czerniawa.