



# Minister Klimatu i Środowiska

---

## Odpowiedź na interpelacje K10INT14145, K10INT14147 i K10INT14149

DPN-WEP.050.14.2025.KM  
4145178.16996680.13789572  
Warszawa, 01-02-2026

Dotyczy: odpowiedź na interpelacje pana posła Dariusza Mateckiego w sprawie emisji dwutlenku siarki z rafinerii PCK Schwedt

**Pan Włodzimierz Czarzasty**  
**Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

Rząd RP monitoruje zanieczyszczenie powietrza dwutlenkiem siarki na polskich terenach przygranicznych sąsiadujących z Rafinerią PCK Schwedt. Bieżący monitoring prowadzi Główny Inspektorat Ochrony Środowiska na stacji pomiarowej w Widuchowej zlokalizowanej przy granicy polsko-niemieckiej.

W Polsce funkcjonują również przepisy i procedury zapewniające informowanie społeczeństwa o jakości powietrza oraz o przekroczeniach poziomów dopuszczalnych, poziomów informowania i poziomów alarmowych zanieczyszczeń. Poziomy te na stacji w Widuchowej nie zostały przekroczone. W 2025 r. na stacji w Widuchowej maksymalne stężenie 1-godzinne dwutlenku siarki wyniosło  $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , co stanowiło 20% poziomu dopuszczalnego, a maksymalne 24-godzinne stężenie wyniosło  $12,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$  – to jest 10,1% poziomu dopuszczalnego. Wartość średnia roczna wyniosła  $3,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Dzięki działaniom dyplomatycznym prowadzonym przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska GIOŚ uzyskał też bezpośredni bieżący dostęp do danych ze stacji monitoringu jakości powietrza zlokalizowanej w miejscowości Schwedt. MKiŚ otrzymuje również od strony niemieckiej zestawienia informacji o wielkości emisji z rafinerii w Schwedt. Dane ze stacji pomiarowej w Schwedt potwierdzają brak przekroczeń poziomów dopuszczalnych dwutlenku siarki. W 2025 r. maksymalne stężenie 1-godzinne dwutlenku siarki wyniosło  $66 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , co stanowiło 19% poziomu dopuszczalnego, a maksymalne stężenie 24-godzinne wyniosło  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , co stanowiło 17% poziomu dopuszczalnego. Wartość średnia roczna wyniosła  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Interwencja MKiŚ na etapie wydawania pozwolenia dla rafinerii PCK Schwedt poskutkowała przeprowadzeniem przez stronę niemiecką analiz wpływu zwiększonych emisji dwutlenku siarki na jakość powietrza. Wykazały one największy wpływ w obrębie 5 km od instalacji, a więc jedynie na terytorium Niemiec. Prowadzony monitoring jakości powietrza potwierdza brak negatywnego oddziaływania instalacji rafinerii PCK Schwedt na

jakość powietrza po stronie polskiej. Tym samym brak podstaw do podejmowania dalszych kroków prawnych.

Sytuacja oddziaływania rafinerii PCK Schwedt jest i będzie dalej, na bieżąco monitorowana. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących zdarzeń, Rząd RP podejmie adekwatne kroki dyplomatyczne i prawne.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Krzysztof Bolesta  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ - podpisany cyfrowo/