

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Polska koalicjantem na rzecz czystego powietrza



Polska, jako pierwszy kraj w naszej części Europy, przystąpiła do Koalicji na Rzecz Klimatu i Czystego Powietrza. Celem przedsięwzięcia jest ograniczenie emisji szkodliwych substancji chemicznych.

Powstała w ubiegłym roku z woli Stanów Zjednoczonych Koalicja na Rzecz Klimatu i Czystego Powietrza to inicjatywa zarządzana przez Program Środowiskowy ONZ. Skupia państwa, które podejmują działania na rzecz ograniczania zanieczyszczeń wynikających z uwalniania różnych gazów cieplarnianych do atmosfery, co może wpływać na zmiany klimatu.

Mimo iż globalne negocjacje klimatyczne koncentrują się wokół dyskusji o ograniczaniu emisji CO₂, to jednak ewentualne zmiany klimatu mogą być wywoływane nie tylko na skutek emisji dwutlenku węgla. Bardziej niebezpieczne mogą być tzw. zanieczyszczenia krótkotrwałe, wśród których znajdują się m.in. metan, sadza i fluorowęglowodory. Spekuluje się, że te ostatnie nie tylko mogą przyczynić się do wzrostu temperatury na Ziemi, ale i negatywnie wpływać na zdrowie człowieka. I właśnie w celu ograniczenia emisji tych zanieczyszczeń powołano Koalicję na Rzecz Klimatu i Czystego Powietrza. Teraz jej członkiem został także i nasz kraj.

- Ochrona powietrza i poprawa jego jakości, w tym szczególnie w trakcie okresu grzewczego, to tematy będące w absolutnym centrum zainteresowania - ocenia Beata Jaczewska, wiceminister środowiska. - Właśnie ze względu na problemy, jakie mamy w Polsce z jakością powietrza, tj. smogiem w miastach, szkodliwymi dla zdrowia emisjami z nielegalnego spalania odpadów, czy wciąż niewystarczająco ograniczonymi emisjami metanu z kopalń węgla zdecydowaliśmy się na przyłączenie do Koalicji.

Do zadań Koalicji należy m.in. podnoszenie świadomości społecznej w obszarze krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz wsparcie krajowych działań na rzecz redukcji szkodliwych substancji chemicznych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/16930.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy