

[Akceptuje](#)

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](#)

Backloading ponownie możliwy



Złe informacje nadeszły z Brukseli dla polskiego przemysłu, w tym branży chemicznej. Komisja Środowiska Parlamentu Europejskiego zdecydowała o zawieszeniu sprzedaży 900 milionów uprawnień do emisji dwutlenku węgla.

Decyzja podjęta przez eurodeputowanych oznacza, że kontrowersyjny postulat tzw. backloadingu, któremu sprzeciwia się Polska wróci ponownie pod obrady całego PE. Jego przyjęcie może oznaczać utratę przez nasz kraj 1 mld euro. Projekt był już głosowany w kwietniu br. i wtedy nie został przez PE przyjęty. Jednocześnie jednak europosłowie nie zgodzili się wtedy na całkowite zakończenie prac nad tą kwestią. W efekcie po drobnych korektach dokument znów wróci pod obrady, które zaplanowano w przyszłym miesiącu.

Sprawa tzw. backloadingu dotyczy wycofania z rynku 900 mln pozwoleń na emisję CO₂ w latach 2013 - 2015 i przesunięcie ich na lata 2019 - 2020. Zobowiązane do ich zakupu są m.in. przedsiębiorstwa chemiczne. Krok podyktowany jest chęcią podniesienia cen uprawnień. W tej chwili jest ona tak niska, że firmy wolą kupować pozwolenia zamiast inwestować w nowe technologie o zmniejszonej emisyjności. Jeśli uprawnień będzie mniej, to automatycznie staną się droższe. Ingerencji na rynku ETS bardzo mocno sprzeciwiała się Polska. Pod koniec ubiegłego roku nasze władze przedstawiły w Brukseli analizę, która wskazywała na możliwą stratę ok. 1 mld euro przychodów budżetowych w latach 2013-20 na skutek zawieszenia aukcji. Ponadto obawy Polski i innych krajów budzi upoważnienie KE do dostosowywania harmonogramu aukcji pozwoleń oraz ingerencja w rynek, który sam powinien się regulować.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>
<https://laboratoria.net/przemysl/18297.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy