

[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](#)

Aukcja uprawnień do emisji CO2



Ponad 190 tys. uprawnień do emisji CO₂ z okresu rozliczeniowego 2008-2012 zostało sprzedanych podczas aukcji prowadzonej za pośrednictwem Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE). Pieniądze z transakcji trafią do budżetu państwa.

Uprawnienia do emisji CO₂ (tzw. jednostki EUA) są używane do rozliczania ilości wyemitowanego CO₂ przez przedsiębiorstwa w ramach Europejskiego Systemu Handlu Emisjami (EU-ETS). Został on uruchomiony w 2005 roku jako instrument krajów Unii Europejskiej mający na celu przeciwdziałanie zmianom klimatycznym. Jedna jednostka emisji (1 EUA) uprawnia przedsiębiorstwo do emisji 1 tony CO₂.

W aukcji, która odbyła się 2 kwietnia sprzedano 191 798 uprawnień do emisji (EUA) po cenie rozliczeniowej 18,90 zł. Do sprzedaży zostało jeszcze około 20 tys. uprawnień. Ich aukcja odbędzie się 23 kwietnia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie internetowej [KOBIZE](http://www.kobize.gov.pl).

Źródło: <http://www.mos.gov.pl/>

<http://laboratoria.net/przemysl/17327.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy