

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Powstaje lista uprawnionych do darmowych emisji CO2

"Regulacje unijne stanowią, że taka możliwość będzie dotyczyć inwestycji, fizycznie rozpoczętych przed końcem 2008 r. Nie ma jednak precyzyjnej interpretacji tego sformułowania" - wyjaśnia wiceprezes grupy, Stanisław Tokarski.

Nowe regulacje to pokłosie grudniowego szczytu UE, podczas którego przyjęto pakiet klimatyczno-energetyczny. Ustalono wówczas m.in., że do 2019 r. polskie elektrownie będą mogły dostawać nawet 70 proc. darmowych uprawnień do emisji. Jednak - według wstępnych informacji - ma to dotyczyć tylko już istniejących elektrowni, bądź rozpoczętych przed końcem 2008.

Tymczasem największe planowane przez grupę Tauron inwestycje w budowę nowych mocy są dopiero w przygotowaniu. Bloki energetyczne, o których mowa, mają ruszyć ok. 2015-2016 roku; tyle trwa proces inwestycyjny w energetyce.

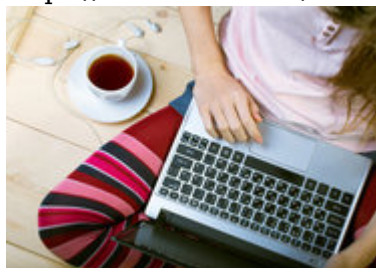
Energetycy przekonują, że inwestycje, do których przygotowania są zaawansowane, powinny być uznane za "fizycznie rozpoczęte", dzięki czemu przynajmniej przez kilka lat, będą mogły korzystać częściowo z darmowych uprawnień.

Obecnie jest tworzona lista inwestycji, która będzie przekazana przedstawicielom rządu. Zdaniem Tokarskiego, szybkie przygotowanie i zatwierdzenie przez rząd takiej listy oraz przekazanie jej Komisji Europejskiej, zwiększy polskie szanse na to, że UE zaakceptuje objęcie ujętych tam inwestycji częściowo darmowymi uprawnieniami. Powinien jednak towarzyszyć temu konsekwentny lobbing strony polskiej.

Tokarski przypomniał, że do 2013 r. w Polsce uruchomione będą jedynie dwa nowe bloki energetyczne - w elektrowni Łagisza (grupa Tauron) i w Bełchatowie. Długość cyklu inwestycyjnego w energetyce powoduje, że nawet te nowe bloki, których budowa jest już w przygotowaniu, nie ruszą przed 2015 rokiem.

[więcej](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5275.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)  
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)  
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**