

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Do 2010 r. powstaną w Polsce ekologiczne elektrownie

Jak poinformował szef RIMAMI prof. Jan Kiciński, udział tzw. zielonej energii, czyli pozyskiwanej z odnawialnych źródeł, wynosić ma w bilansie energetycznym w 2010 roku 7,5 procent, podczas gdy obecnie jest to ok. 2 procent.

"Myślmy przede wszystkim o biomasie, o różnych jej formach, o przetwarzaniu biomasy i to w taki sposób, że możemy myśleć o przetwarzaniu różnych nieczystości, ścieków czy wreszcie odpadów »klasycznych« biomasy jak ścinki drewniane, słoma i rośliny energetyczne" - powiedział Kiciński.

Zaznaczył, że podstawowym źródłem finansowania powstających elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, będą środki unijne.

Centrum Zaawansowanych Technologii RIMAMI to konsorcjum naukowo-przemysłowe skupiające 9 wyższych uczelni technicznych z całego kraju oraz koncerny energetyczne i maszynowe.

W jego skład wchodzi m.in. Politechnika Warszawska, Politechnika Gdańska, AGH, trzy instytuty

PAN, instytuty branżowe oraz Południowy Koncern Energetyczny, Elektrownia Turów, Alstom Power oraz Siemens Polska. Koordynatorem Centrum jest Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10186.html>

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