

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

"Nadchodzi era energetyki jądrowej w Polsce"

Zgodnie z zamiarem organizatorów (Państwowej Agencji Atomistyki PAA), konferencja miała rozpocząć debatę społeczną na temat przyszłości energetyki jądrowej w Polsce. Jest ona potrzebna, gdyż - jak wskazują naukowcy - polityka energetyczna rządu przewiduje budowę pierwszej elektrowni jądrowej za ok. 15 lat. Tyle też trwa przeciętny cykl realizacji takiej inwestycji.

Uczestnicy konferencji zgodnie podkreślali, że budowa elektrowni jądrowych w Polsce to konieczność. Wymusi ją rozwój gospodarczy kraju, który pociągnie za sobą gwałtowny wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną. Obecnie istniejące elektrownie konwencjonalne wymagają modernizacji i jest ich za mało, by zaspokoić rosnący popyt - dodają naukowcy - Konieczna będzie budowa nowych i najlepszą opcją są elektrownie jądrowe.

Zasadniczym argumentem są koszty - energia jądrowa tańsza od konwencjonalnej. Elektrownie jądrowe nie obciążają też środowiska naturalnego w takim stopniu, jak wykorzystujące np. węgiel kamienny.

Zgodnie z prognozą naukowców, do roku 2030 w naszym kraju powinny powstać trzy elektrownie jądrowe - z reaktorami wodno- ciśnieniowymi o mocy 1500 MW. Koszt tego przedsięwzięcia oceniają na ok. 10 mld dolarów.

"Nadchodzi era energetyki jądrowej w Polsce, a przynajmniej - naszym zdaniem - powinna nadejść" - podsumował swoje wystąpienie Marecki.

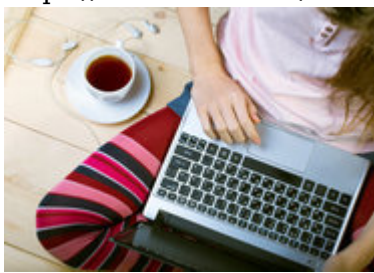
Aby jednak mogła nadejść, Polska musi spełnić jeszcze jeden warunek - wykształcić odpowiednie kadry - dodał podczas konferencji prasowej prezes Państwowej Agencji Atomistyki, prof. Jerzy Niewodniczański.

"Trzeba zrekonstruować programy edukacyjne, organizować szkolenia i przygotować naukowców i inżynierów do pracy przy obsłudze elektrowni" - mówił Niewodniczański, podkreślając, że każda z nich wymaga zatrudnienia ok. 800 wysoko wykwalifikowanych pracowników.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4429.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