

### [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](#)

## Seminarium „Energetyka jądrowa w Polsce”

W dniu 12 stycznia 2011 roku w Małej Auli Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej odbyło się pierwsze ze spotkań z cyklu seminariów „Energetyka jądrowa w Polsce”. Spotkanie zostało zorganizowane przez Uczelniane Centrum Badawcze Zrównoważonych Systemów Energetycznych (UCB ZSE) we współpracy z Francuską Międzynarodową Agencją Nuklearną (AFNI).

Prof. Tadeusz Kulik, prorektor ds. Nauki Politechniki Warszawskiej, przywitał przybyłych gości a następnie przemówienie wygłosił patron wydarzenia Minister Środowiska RP, prof. Andrzej Kraszewski. Minister zaznaczył, że energetyka jądrowa jest aktualnie jedyną technologią, która umożliwia znaczne obniżenie emisji dwutlenku węgla w sektorze energetycznym. Energetyka jądrowa, wspólnie z odnawialnymi źródłami energii powinny razem tworzyć ważny element polskiej energetyki w przyszłości.

Celem seminarium było poszerzanie wiedzy z zakresu energetyki jądrowej w środowisku władz samorządowych i administracji lokalnej. W ramach wykładów poruszano aspekty środowiskowe budowy i eksploatacji elektrowni jądrowych, tematykę zagrożenia radiologicznego oraz metodykę ostrzegania i ochrony społeczeństwa i środowiska naturalnego. Cykl organizowanych spotkań ma na celu poszerzanie wiedzy na temat energetyki jądrowej wśród różnych grup społecznych i zawodowych, które mają duży wpływ na decyzje i kształtowanie opinii publicznej.

Podczas wydarzenia, prelegentami byli: prof. Roman Domański, Michel Debes (Électricité de France), mgr inż. Adam Rajewski (Politechnika Warszawska) oraz Alexis Calafat (prezes Lokalnego Komitetu Informacyjnego ds. Energii Jądrowej z Francji).

Kolejne spotkanie odbędzie się 16 marca, również na Politechnice Warszawskiej i będzie kierowane przede wszystkim do przedstawicieli organizacji pozarządowych.

[www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5393.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**