

### [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>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## [AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**