

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5393.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy