

[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](#)

Zakończenie roku Marii Skłodowskiej-Curie

Uroczystość na Zamku Królewskim w Warszawie z udziałem wnuków Marii Curie-Skłodowskiej, noblistów, a także konferencje naukowe, na które przybędą chemicy z całego świata, zakończą obchody 100-lecia przyznania Nagrody Nobla z chemii Marii Curie-Skłodowskiej.

Jak poinformowała PAN w przesłanym PAP komunikacie, uroczyste zakończenie Roku Marii

Skłodowskiej-Curie zaplanowano na 25 listopada. Na Zamku Królewskim w Warszawie spotkają się wtedy m.in. wnuczka Marii Skłodowskiej-Curie prof. Helene Langevin i wnuk noblistki - Pierre Joliot.

W wydarzeniu uczestniczyć mają też laureaci Nagrody Nobla, profesorowie: Ada T. Yonath, Jean-Marie Lehn i Yuan Tseh Lee. Swój udział zapowiedzieli też m.in. prezes PAN prof. Michał Kleiber, wiceprezes Academie des Sciences prof. Philippe Taquet, a także przedstawiciele prezydentów Polski oraz Francji.

W trakcie uroczystości zostanie oficjalnie wprowadzony do obiegu banknot kolekcjonerski z wizerunkiem Marii Skłodowskiej-Curie i zostanie zaprezentowany znaczek pocztowy wspólnej polsko-szwedzkiej emisji "100-lecie przyznania Nagrody Nobla z chemii dla Marii Skłodowskiej-Curie". Będzie można obejrzeć skrócone wersje filmów "Śladami Marii Skłodowskiej-Curie" i "Marie Curie-la chimie de l'imponderable".

Tego samego dnia na Zamku Królewskim odbędzie się też sesja naukowa "Kobiety w nauce" z udziałem przedstawicielek środowisk naukowych z Francji, Polski, Japonii, USA, Włoch, Pakistanu czy Tajwanu.

Imprezy naukowe kończącego roku Marii Skłodowskiej-Curie będą trwać cały tydzień. 22 i 23 listopada w Pałacu Staszica w Warszawie odbędzie się sympozjum Chemistry Education, Business and Industry in Less Favored Regions (<http://www.chemistryeducation.cba.pl/>)

Z kolei na Politechnice Warszawskiej i w Instytucie Chemii Organicznej PAN 23 i 24 listopada na odbędzie się konferencja naukowa "Chemistry in Sustainable Development". (<http://www.icho.edu.pl/csd2011/>).

W siedzibie Instytutu Biologii Uniwersytetu Warszawskiego odbędzie się za to 26 i 27 listopada sesja naukowa "Supramolecular Chemistry in 21st Century" (<http://www.supra2011.pl>).

Przewidziane są także wykłady laureatów Nagrody Nobla: 25 listopada o godz. 8.00 w Pałacu Staszica odczyt wygłosi prof. Ada Yonath, a 24 listopada o godz. 18.30 - prof. Yuan Tseh Lee.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/11999.html>



26-06-2025

[GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#)

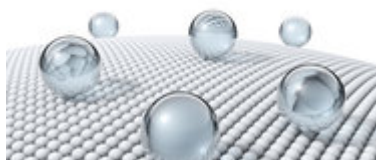
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

Z Przylądka Canaveral wystartowała rakieta z kapsułą Dragon

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy