

[Akceptuje](#)

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](#)

Zainaugurowano Tydzień Marii Skłodowskiej-Curie

"Wystawa ma pokazać Marię Skłodowską-Curie jako uczoną i jako człowieka, matkę i kobietę - osobę, która umiała połączyć działalność naukową i życie prywatne w spójną całość, co doprowadziło m.in. do dwukrotnego uhonorowania jej Nagrodą Nobla (fizyka 1903 i chemia 1911)" - mówi prof. Jan

Pluta z Wydziału Fizyki PW.

Jednak, jak podkreśla naukowiec, wystawa ta ma także przypomnieć, że znaleźli się ludzie, którzy źle wykorzystali zdobytą przez polską badaczkę wiedzę (dotyczy to broni jądrowej), a my - "powinniśmy z tego wyciągać wnioski na przyszłość".

"Wyzwaniem dla nas jest jak najlepsze wykorzystanie spuścizny po Marii Skłodowskiej-Curie" - podkreśla prof. Pluta.

Celem wystawy jest także pokazanie, jak odkrycie polonu i radu oraz zjawiska promieniotwórczości przez Marię Skłodowską i jej męża wpłynęło na rozwój innych nauk i odkryć.

Na wystawie zaprezentowano plansze przedstawiające m.in. zdjęcia Marii Skłodowskiej-Curie i jej rodziny, wnętrza pracowni, jej zapiski.

Pokazano także urządzenia do wykrywania promieniowania jądrowego czy sposób działania reaktora jądrowego.

Można zapoznać się m.in. ze sposobami wykorzystania w codziennym życiu promieniotwórczości i zależnościami między promieniotwórczością a bezpieczeństwem jądrowym.

W ramach wystawy zaprezentowano programy europejskie, które umożliwiają nawiązanie międzynarodowej współpracy naukowej - Stypendia Marii Curie, Program Erasmus czy wyjazdy na stypendia naukowe.

W otwarciu wystawy wzięli udział m.in. rektor Politechniki Warszawskiej prof. Stanisław Mańkowski, dziekan Wydziału Fizyki prof. Franciszek Krok i Joseph Jamar z Komisji Europejskiej.

Dwujęzyczna wystawa (polsko-angielska) została zorganizowana przez Wydział Fizyki PW, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE i Komisję Europejską.

Ekspozycję na Wydziale Fizyki będzie można zwiedzać do 10 listopada w godzinach 10.00-17.00.

Polska jest drugim po Belgii krajem, w którym został zorganizowany Tydzień Marii Skłodowskiej-Curie.

Najważniejszą imprezą, jaka została przewidziana w czasie obchodów Tygodnia, będzie ceremonia rozdania Nagród Marii Curie dla pięciu najlepszych stypendystów europejskiego programu stypendialnego Marii Curie.

Uroczystość odbędzie się 7 listopada w audytorium Wydziału Fizyki PW. W rozdaniu nagród wezmą udział m.in. nowy europejski komisarz ds. badań naukowych Janez Potocznik i minister nauki i informatyzacji Michał Kleiber.

W trakcie obchodów odbędą się także wykłady w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie i w Pałacu Staszica oraz spotkania ze stypendystami Marii Curie.

W dniach 6-7 listopada specjalny autobus będzie kursował po miejscach związanych z życiem Marii Curie. Warszawiacy i turyści będą mogli zwiedzić m.in. miejsce urodzin Marii Skłodowskiej (Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Freta).

8 listopada nastąpi uroczyste otwarcie polskiego Centrum Informacji dla Naukowców przez ministra nauki i informatyzacji Michała Kleibera i komisarza UE ds. badań Janeza Potoczniaka.

Obchody Tygodnia Marii Skłodowskiej-Curie zakończą się 10 listopada.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3580.html>



04-05-2026

[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający](#)

zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy