

### [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](#)

## Wręczenie Nagród Marii Curie już w niedzielę

Uroczystość rozpocznie się o godzinie 16.00 w audytorium Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej przy ulicy Koszykowej 75. Wcześniej o 15.30 zapraszamy na konferencję prasową (sala nr 111 Ip), w której wezmą udział: Dyrektor Generalny Dyrektoriatu ds. Badań Naukowych Achilleas Mitsos i Minister Nauki i Informatyki Michał Kleiber.

Wręczenie nagród Marii Curie dla najlepszych naukowców jest najważniejszym wydarzeniem trwającego (od 3 do 10 listopada) w Warszawie Tygodnia Marii Skłodowskiej-Curie. Nagrody Marie Curie przyznawane są w ramach 6. Programu Ramowego Badań Unii Europejskiej. Po raz drugi pięciu naukowców - stypendystów europejskiego programu stypendialnego nazwanego imieniem polskiej noblistki za swoje osiągnięcia otrzyma 50 tysięcy euro. Laureatów wybiera międzynarodowe jury na podstawie projektów zgłoszonych przez opiekunów naukowych stypendystów, instytucje ich goszczące lub przez nich samych. Nagroda przyznawana jest naukowcom, którzy prowadząc przez co najmniej 12 miesięcy badania w ramach europejskich programów stypendialnych, osiągnęli w ich trakcie wybitne rezultaty.

8 listopada o godzinie 10.00 Minister Nauki i Informatyzacji, Michał Klieber i Dyrektor Generalny Dyrektoriatu ds. Badań Naukowych Achilleas Mitsos uroczystie otworzą polskie Centrum Informacji dla Naukowców. Podobne centra powstają w każdym kraju członkowskim UE, jako wspólna inicjatywa 33 państw i Komisji Europejskiej. Głównym celem tych instytucji jest pomoc w kwestiach formalno - prawnych zagranicznym naukowcom, przyjeżdżającym do danego kraju. Chodzi tu o formalności wizowe, pozwolenie na pracę, ubezpieczenia społeczne, czy choćby możliwość podjęcia nauki przez dzieci obcokrajowca w polskiej szkole. Polskie Centra Informacji będą pomagały zarówno zagranicznym naukowcom i instytucjom ich przyjmującym, jak i polskim naukowcom wyjeżdżającym lub powracającym z zagranicznych stypendiów i staży.

Miejsce otwarcia Centrum Informacji dla Naukowców: Hotel Gromada (dawny Dom Chłopa), Plac Powstańców Warszawy 2, sala MALWA.

Tydzień Marii Skłodowskiej - Curie to nowa inicjatywa Dyrektoriatu Generalnego Komisji Europejskiej ds. Badań Naukowych oraz krajów członkowskich mająca na celu m.in. przybliżenie życia, pracy naukowej i osiągnięć wielkiej polskiej uczzonej, zachęcanie do nawiązywania współpracy międzynarodowej pomiędzy instytucjami oraz pomiędzy uczniami, studentami i naukowcami uczącymi się i pracującymi w różnych krajach, promowanie mobilności naukowców.

Tydzień po raz pierwszy został zorganizowany w roku ubiegłym w Brukseli. W tym roku odbywa się w Polsce. W następnych latach podobne wydarzenia będą organizowane w kolejnych krajach członkowskich UE. Szczegółowe informacje o Tygodniu Marii Skłodowskiej-Curie można znaleźć na stronie [www.kpk.gov.pl/tydzien](http://www.kpk.gov.pl/tydzien)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3584.html>



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## **Jak rower zmienił świat**

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## **Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...**

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## **Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem**

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**