

[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](#)

Znamy finalistów konkursu FameLab

Dziesięcioro naukowców awansowało do finału 7. polskiej edycji konkursu FameLab dla badaczy, którzy w atrakcyjny sposób opowiadają o swoich naukowych pasjach. Ponownie na scenie Centrum Nauki Kopernik zmierzą się oni w maju podczas finału konkursu.

Finalistów wybrano z grona 24 naukowców, którzy w sobotę wystąpili w Centrum Nauki Kopernik podczas półfinału konkursu. Każdy z występujących miał trzy minuty na opowieść o wybranym zagadnieniu naukowym.

Wśród dziesiątki finalistów znaleźli się: Marta Brocka - doktorantka w Instytucie Neurobiologii Leibniza w Magdeburgu; Ruth Dudek-Wicher - doktorantka mikrobiologii farmaceutycznej na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu; Ewa Dyk - doktorantka w Katedrze Urbanistyki i Procesów Osadniczych na Politechnice Wrocławskiej; Mikołaj Fedorowicz - absolwent biotechnologii SGGW oraz doktorant w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN.

W finale konkursu zmierzą się również: Paulina Jędrak - doktorantka Uniwersytetu Gdańskiego; Katarzyna Kajukało - doktorantka Pracowni Ekologii i Monitoringu Mokradeł na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Małgorzata Krystek - doktorantka Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej; Zuzanna Łukasik - studentka kierunku lekarskiego na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi; Paulina Rowińska - doktorantka programu Mathematics of Planet Earth na Imperial College London; Jarosław Sowizdraniuk - nauczyciel akademicki z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu i ratownik medyczny.

Finaliści w połowie marca skorzystają ze szkolenia MasterClass z zakresu komunikacji naukowej, autoprezentacji oraz wystąpień publicznych. 19 maja zmierzą się w finale konkursu, który odbędzie się w Centrum Nauki Kopernik. Zwycięzca na początku czerwca będzie reprezentował Polskę podczas międzynarodowych finałów w brytyjskim Cheltenham.

Laureat pierwszego miejsca w polskim finale konkursu otrzyma 25 tysięcy złotych, drugiego - 12 tysięcy złotych, trzeciego miejsca - 6 tysięcy złotych. Zdobywca nagrody publiczności - voucher na usługi językowe (kurs, egzamin językowy lub korekta tekstu), fundowany przez British Council. Dodatkowo specjalne wyróżnienie przyzna Fundacja Kościuszkowska - będzie to promesa gwarantująca trzymiesięczne stypendium naukowe w USA w wysokości 9 tysięcy dolarów amerykańskich.

Konkurs FameLab jest międzynarodowym formatem, który pod egidą British Council odbywa się na całym świecie. Polską edycję już po raz siódmy współorganizuje Centrum Nauki Kopernik.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28208.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)

[laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy