

### [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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## **Głęboki sen oczyszcza mózg**

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

# Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**