

[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](#)

Famelab - znamy półfinalistów!

Spośród **82 zgłoszeń** jury preselekcyjne wybrało **25** naukowców, którzy wezmą udział w półfinale Famelabu - pierwszej polskiej edycji konkursu na naukowego idola.

Wśród półfinalistów jest 6 chemików, 5 fizyków, po 4 biologów i biotechnologów, a także

przedstawiciele innych dziedzin nauki - od architektury po inżynierię kosmiczną.

Kandydaci pochodzą z całej Polski. Najwięcej osób mieszka w Warszawie (10), na drugim miejscu jest Kraków (4), na trzecim ex equo Poznań i Gliwice. Po jednym reprezentancie mają: Częstochowa, Jaworzno, Nowy Targ, Polkowice, Sosnowiec i Włocławek.

Półfinałiści mają od **18 do 44 lat** i związani są we środowiskiem akademickim. Teraz czeka ich prezentacja na żywo. Już 3 marca kandydaci na naukowego idola staną na scenie i w trzy minuty, w jak najatrakcyjniejszej i najbardziej zrozumiałej formie opowiedzą o swojej pracy naukowej.

Oceniać ich będzie jury w składzie:

- Irena Cieślińska - popularyzatorka nauki, redaktor wielu czasopism popularnonaukowych, zastępca dyr. Centrum Nauki Kopernik,
- Konrad Bajer - doktor habilitowany nauk fizycznych, członek rady programowej Centrum Nauki Kopernik,
- dr Jacek Wasilewski - medioznawca, specjalista od retoryki,
- Marzena Rogalska - dziennikarka radiowa i telewizyjna.

Jury wyłoni 10 finalistów, którzy ponownie staną na scenie **19 maja**. Wtedy poznamy nazwisko pierwszego polskiego naukowego idola, który wygra 33 tys. złotych i będzie reprezentował nasz kraj w międzynarodowym finale konkursu, odbywającym się w Cheltenham w Wielkiej Brytanii.

Na półfinały gorąco zapraszamy publiczność : **3 marca, w godz. 10.00 - 19.00 w Centrum Nauki Kopernik**. Wstęp wolny.

Wszyscy, którzy trafnie wytypują zwycięzców otrzymają wejściówki do kopernikowych laboratoriów.

Wydarzenie będzie także transmitowane na żywo na stronie www.famelab.org.pl

Półfinałiści Famelabu:

- Dariusz Aksamit (Warszawa)
- Radosław Gajda (Warszawa)
- Irena Grześ (Kraków)
- Maciej Jasiński (Warszawa)
- Jan Jezierski (Gliwice)
- Monika Koperska (Kraków)
- Joanna Kreczko (Gdańsk)
- Michał Krupiński (Sosnowiec)
- Jan Major (Częstochowa)
- Monika Mętrak (Warszawa)
- Michał Mikulski (Gliwice)
- Anna Misiewicz (Poznań)
- Konrad Nesteruk (Warszawa)
- Katarzyna Pajerska (Nowy Targ)
- Tomasz Pawłowski (Warszawa)
- Maciej Pieczarka (Polkowice)
- Agata Rakszewska (Włocławek)
- Paulina Sobolewska (Warszawa)
- Krzysztof Sozański (Warszawa)

- Marcin Stolarski (Warszawa)
- Katarzyna Szatkowska (Poznań)
- Emilia Walczyk-Tytko (Kraków)
- Jan Wiśniewski (Warszawa)
- Tomasz Wróbel (Kraków)
- Marcin Zastawnik (Jaworzno)

Źródło: www.famelab.org.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12693.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