

[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](#)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12693.html>



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

[Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#)

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

[Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#)

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

[Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#)

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

[Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy