

[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](#)

10 naukowców w piątym finale konkursu FameLab



Dziesięcioro naukowców awansowało do finału piątej, polskiej edycji konkursu FameLab dla badaczy, którzy potrafią zajmująco i zrozumiale mówić o trudnych, naukowych sprawach. Wybrano ich z 25 półfinalistów, którzy w sobotę wystąpili w Centrum Nauki Kopernik.

Międzynarodowy konkurs FameLab zachęca naukowców do publicznego zabrania głosu. Uczestniczący w nim badacze stają przed jury i publicznością, by opowiedzieć o naukowym temacie, który sami uznają za fascynujący. Każdy z nich do dyspozycji ma: scenę, mikrofon i tylko trzy minuty na swoje wystąpienie.

Do piątej edycji konkursu nadeszła rekordowa liczba 98 filmowych zgłoszeń. Jury zaprosiło do półfinału dwadzieścia pięć osób. Spośród nich w sobotę wybrano dziesiątkę, która 16 kwietnia zmierzy się w finale konkursu.

Wśród dziesięciorga wybranych finalistów znaleźli się: Anna Kotlińska - doktorantka Uniwersytetu Jagiellońskiego, badająca skład mleka kobiecego, w szczególności florę bakteryjną; dr Magdalena Kulma z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, analizująca toksyczne białka; Jakub Lewicki - doktorant szwedzkiego Instytutu Karolinska, zajmujący się nerwowymi komórkami macierzystymi i ich mikrośrodowiskiem; doktorant Politechniki Rzeszowskiej - Tomasz Madej, badający ogniwa fotowoltaiczne i wpływ zjawisk atmosferycznych na farmy fotowoltaiczne; doktorant Uniwersytetu Warszawskiego i Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN - Paweł Jarosław Mazurkiewicz, analizujący czynniki wpływające na rozwój zachowań agresywnych u mrówek.

Podczas finału piątej edycji konkursu wystąpią również: lekarz Karolina Nowak - doktorantka z Kliniki Endokrynologii Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego oraz Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, specjalizująca się w chorobach wewnętrznych; dr inż. Łukasz Nowak z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, badający wszystko, co wiąże się z powstawaniem i rozchodzeniem się fal akustycznych, zwłaszcza pod wodą i w organizmach żywych; dr hab. Piotr Wasylczyk z Uniwersytetu Warszawskiego, który zajmuje się m.in. drukowaniem bardzo małych struktur o ciekawych własnościach optycznych; dr inż. Anna Wierzbicka z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, badająca jakie są zależności pomiędzy chorobami, kleszczami, jeleniami a ludźmi; Krzysztof Zawierucha z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, zajmujący się mikroskopijnymi zwierzętami żyjącymi w regionach górskich i arktycznych.

Wystąpienia 25 naukowców oceniało jury, w którym znaleźli się: prof. Ewa Bartnik z Uniwersytetu Warszawskiego oraz Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk; Irena Cieślińska - dyrektor programowy Centrum Nauki Kopernik, dziennikarka i popularyzatorka nauki; prof. Arkadiusz Orłowski - fizyk, dziekan Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki oraz dyrektor Centrum Edukacji Multimedialnej SGGW w Warszawie; dr hab. Jacek Wasilewski - medioznawca, specjalista od retoryki związany z Instytutem Dziennikarstwa Uniwersytetu Warszawskiego.

Jurorzy oceniali wystąpienia w trzech kategoriach: content (treść, przekaz merytoryczny), clarity (jasność przekazu), charisma (osobowość, umiejętność nawiązania kontaktu z odbiorcami).

Teraz finalistów czeka intensywne szkolenie z prezentacji i komunikacji naukowej, w tym warsztaty MasterClass prowadzone przez brytyjskich szkoleniowców z BBC. W finale konkursu do wygrania będzie 35 tys. zł, voucher od British Council i nagrody od partnerów i sponsorów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25019.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy