

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

W sobotę finał konkursu FameLab



W sobotni wieczór dziesięcioro naukowców zmierzy się w finale czwartej polskiej edycji konkursu FameLab. Każdy z uczestników będzie miał trzy minuty na opowiadanie o wybranym zagadnieniu naukowym. Wystąpienia będzie można obejrzeć w Centrum Nauki Kopernik.

FameLab to międzynarodowy konkurs, który zachęca badaczy do zabrania głosu publicznie. Naukowcy stają przed jury i publicznością, by w trzy minuty przedstawić to, czym pasjonują się na co dzień w swojej pracy badawczej. Jeśli zrobią to rzetelnie, z charyzmą i pasją, mają szansę na wygraną.

W gronie tegorocznych finalistów znaleźli się reprezentanci nauk ścisłych, przyrodniczych i medycznych. Działalność naukową prowadzą w Polsce: Gliwicach, Krakowie, Warszawie i we Wrocławiu, a także w Wielkiej Brytanii: w Milton Keynes i Londynie.

Na scenie podczas finału będzie można zobaczyć: astronoma Jakuba Bochińskiego, biologa ewolucyjnego i genetyka dr. Szymona Drobniaka, biochemika Mariusza Gogóla, studenta ostatniego roku medycyny Wojciecha Grabczana, psychoonkologkę i biologkę medyczną Aleksandrę Klembę, epidemiologa i mikrobiologa dr. Rafała Mostowego, nanotechnologa i chemika fizycznego dr. Jana Paczesnego, biologa i chemika Łukasza Richtera, chemiofizyczkę Alicję Wolny oraz mikrobiologkę i genetyczkę dr Aleksandrę Ziemińską-Buczyńską.

Finałowe występy oceni jury w składzie: astrofizyk - prof. Marek Abramowicz, zajmujący się m.in. teorią względności, czarnych dziur i teorią figur równowagi gwiazd; kulturoznawca i medioznawca - dr Jacek Wasilewski, badający konstruowanie przekazów społecznych i kreację znaczeń; zastępczyni dyrektora Centrum Nauki Kopernik, dziennikarka i popularyzatorka nauki - Irena Cieślińska; fizyk - prof. Arkadiusz Orłowski, kierownik Katedry Informatyki SGGW oraz genetyk - prof. Paweł Golik, dyrektor Instytutu Genetyki i Biotechnologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zdobywca pierwszego miejsca weźmie udział w międzynarodowym finale konkursu, odbywającym się w Cheltenham w Wielkiej Brytanii oraz otrzyma nagrodę pieniężną wartą 35 tys. zł. Jedna z osób zdobędzie wyróżnienie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które pokryje koszty udziału w dowolnie wybranej naukowej konferencji międzynarodowej na terenie Europy. Współorganizator konkursu British Council w Polsce ufunduje Nagrodę Publiczności - kurs lub egzamin językowy. BASF Polska trojgu wybranym przez siebie finalistom sfinansuje pobyt w Ludwigshafen w Niemczech, gdzie znajduje się największy na świecie zintegrowany produkcyjny kompleks chemiczny, będący

siedzibą firmy.

Finał konkursu odbędzie się 25 kwietnia w godz. 18-21 w Centrum Nauki Kopernik. Wstęp na wydarzenie jest wolny, ale liczba miejsc ograniczona. Dla osób, które nie zmieszczą się do sali głównej, organizatorzy przewidzieli wspólne oglądanie wystąpień konkursowych na wielkim ekranie umieszczonym w specjalnie zaaranżowanej przestrzeni. Jak co roku, na publiczność czekać będą dodatkowe atrakcje. Dla tych, którzy nie będą mogli przyjść do CNK przygotowano transmisję online z przebiegu finału dostępną na stronie: www.kopernik.org.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23472.html>

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