

[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

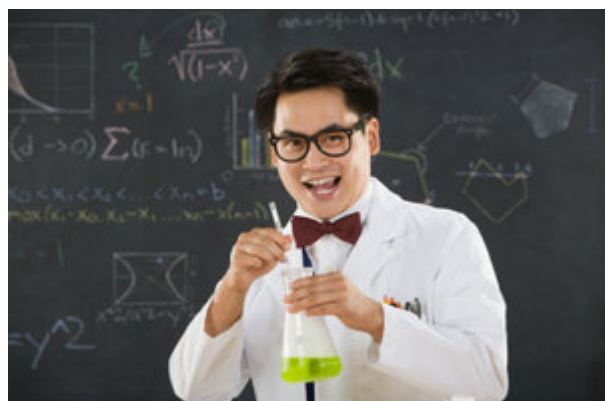
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Rusza III edycja konkursu FameLab 2014



Centrum Nauki Kopernik oraz British Council

zapraszają naukowców do udziału w III edycji konkursu FameLab. Zgłoszenia należy nadsyłać do 31 stycznia 2014 r.

Znany na całym świecie FameLab przypomina telewizyjne talent show. Zadaniem uczestników jest opowiedzenie o swojej pracy naukowej – w jak najbardziej atrakcyjnej i zrozumiałej formie. Regulamin wyklucza wykorzystanie pomocy multimedialnych, ale można za to posłużyć się dowolnymi rekwizytami, o ile jest się w stanie samodzielnie wnieść je na scenę i obsłużyć. Czas wystąpienia wynosi trzy minuty.

W konkursie mogą wziąć przedstawiciele nauk ścisłych, przyrodniczych, medycznych, rolniczych lub technicznych. Do konkursu mogą zgłaszać się studenci co najmniej czwartego roku studiów.

Osoby, które chcą wziąć udział w konkursie muszą wypełnić formularz zgłoszeniowy, który jest dostępny na stronie internetowej oraz przesłać trzyminutowy film zgłoszeniowy z prezentacją popularyzującą wybrany temat z zakresu nauk ścisłych lub inżynierii.

25 półfinalistów spotka się 1 marca w Centrum Nauki Kopernik, gdzie zaprezentują się na żywo przed publicznością. Jury wybierze spośród nich 10 finalistów.

Finaliści wezmą udział w specjalnym szkoleniu z autoprezentacji oraz wystąpień publicznych, tzw. MasterClass. Zajęcia poprowadzą doświadczeni brytyjscy i polscy trenerzy. Dzięki temu uczestnicy dowiedzą się, jak mówić o swoich badaniach. Warsztaty dla finalistów odbędą się 29 i 30 marca 2014 roku.

Finał konkursu odbędzie się 10 maja w Centrum Nauki Kopernik. Zdobywca pierwszego miejsca polskiej edycji otrzyma nagrodę pieniężną – 30 tys. zł na badania i 5 tys. na dowolne wydatki. Ponadto laureat weźmie udział w międzynarodowym finale konkursu, odbywającym się w Cheltenham w Wielkiej Brytanii. Jest on częścią Cheltenham Science Festival, który zaplanowano na 3-8 czerwca 2014 r.

Po raz pierwszy FameLab zorganizowano w Wielkiej Brytanii w 2005 r. Z czasem dołączały do niego kolejne państwa. W dotychczasowych edycjach konkursu na całym świecie wzięło udział już prawie 4 tys. naukowców.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20211.html>

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