

[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

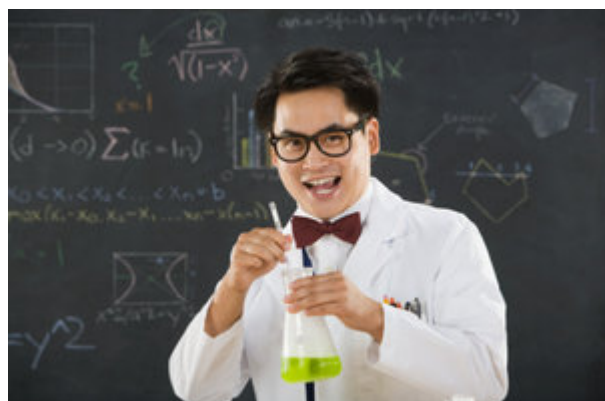
zapisz się



- [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 występów 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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy