

[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](#)

Naukowe show 19 uczonych



Pięć minut na zaprezentowanie projektu naukowego będzie miał każdy z finalistów konkursu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP) w ramach projektu SKILLS.

Zmagania młodych naukowców będzie można obejrzeć 18 października w Bibliotece Uniwersyteckiej w Warszawie.

W finale konkursu popularyzującego naukę bierze udział 19 młodych naukowców. Zaprezentują oni interdyscyplinarne i innowacyjne projekty naukowe.

Ich występy oceni kapituła konkursu, w której zasiądą wybitni naukowcy oraz znani popularyzatorzy nauki w Polsce: prof. Maciej Żylicz, prof. Magdalena Fikus, prof. Elżbieta Frąckowiak i prof. Włodzimierz Krzyżosiak, red. Sławomir Zagórski oraz Wiktor Niedzicki.

Spośród utalentowanych naukowców, którzy zaprezentują swoje umiejętności popularyzatorskie na scenie, głosami kapituły i publiczności, wyłonionych zostanie dziesięcioro zwycięzców, a każdy z nich otrzyma nagrodę w wysokości 100 tys. złotych na realizację zaprezentowanego projektu. Dzięki tak dużemu finansowaniu możliwe będzie przeprowadzenie badań na styku psychologii i informatyki, chemii fizycznej i biologii molekularnej czy fizjologii, chemii i optoelektroniki.

Wszyscy finaliści przeszli kilkietapową, staranną selekcję, w trakcie której oceniano wartość naukową zgłoszonych przez nich projektów, a umiejętności popularyzatorskie szlifowali podczas cyklu szkoleń prowadzonych przez specjalistów z dziedziny autoprezentacji i sztuki występów publicznych.

"W ciągu ostatnich kilku lat widać zwiększone zainteresowanie społeczeństwa nauką, ale rodzi to również zapotrzebowanie na zwiększenie zaangażowania samych naukowców w komunikowanie się ze społeczeństwem oraz wzmocnienie ich aktywności w zakresie upowszechniania nauki" - informuje Marta Michalska-Bugajska z FNP.

Finał konkursu organizowanego przez Fundację w ramach projektu SKILLS, pozwala na realizację tych celów dzięki formie 5-minutowego „show”, zaś tematyka występów finalistów ma uświadomić odbiorcom rosnące znaczenie badań interdyscyplinarnych.

Projekt SKILLS jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, a jego celem jest doskonalenie kwalifikacji w zakresie zarządzania projektami i zespołami badawczymi, rozwój umiejętności dotyczących komunikacji naukowej i kształtowanie postaw proinnowacyjnych. O udział w projekcie mogą ubiegać się osoby, które (obecnie lub w przeszłości) otrzymały wsparcie FNP w formie subwencji bądź stypendium - reprezentujące wszystkie dziedziny nauki.

W ramach działań w projekcie SKILLS organizowane są m.in. szkolenia z zakresu komunikacji naukowej, szkolenia podnoszące umiejętności z zakresu zarządzania badaniami i zespołami naukowymi, Program Mentoringu, Program INTER czy Akademia Menadżerów Programowych.

Zmagania młodych naukowców będzie można śledzić od godz. 16 w czwartek, 18 października, w Sali wystawowej Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15198.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