

[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>



25-05-2022

Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego

Publikację na ten temat nagrodzili rektorzy dwóch łódzkich uczelni.



25-05-2022

Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą

Twierdzi prof. K. Pyrc, wirusolog Uniwersytetu Jagiellońskiego.



25-05-2022

Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku

Pierwsze są już dostępne, ale na razie pomagają w nielicznych schorzeniach.



25-05-2022

Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19

Potrzebna kolejna kampania szczepień.



25-05-2022

Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży

Zwiększa ona odporność matki i dziecka przeciwko Covid-19.



25-05-2022

Pejzaż dźwiękowy Łodzi

Zbadają go Naukowcy z Uniwersytetu Łódzkiego.



25-05-2022

Kluczowa rola epigenetyki w ciężkości przebiegu COVID-19

Pokazują je badania na największej dotychczas grupie.



25-05-2022

Komary zarażają malarią także w dzień

Niemal 1/3 tych ukąszeń ma miejsce za dnia.

Informacje dnia: [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#) [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#) [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#)

Partnerzy