

## [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://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/15198.html>



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## **Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...**

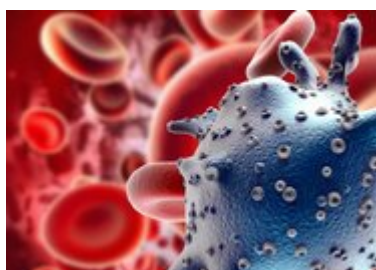
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

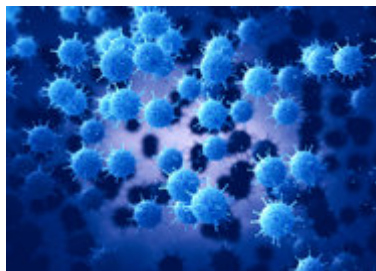
Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**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**