

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wyłoniono laureatów konkursu eNgage



Czternastu naukowców, którzy mają ciekawe pomysły na działania popularyzujące naukę, otrzymało stypendia o łącznej wartości 600 tys. zł. Nagrody przyznała im Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) w drugiej edycji konkursu eNgage. Wśród nagrodzonych jest internetowa platforma z zadaniami programistycznymi i cykl filmów NauTech.

Konkurs eNgage ma rozwijać umiejętności naukowców w popularyzacji nauki lub prezentacji wyników badań naukowych różnym grupom odbiorców, ale przede wszystkim młodzieży i studentom.

Do drugiej edycji konkursu zgłoszono 35 wniosków. Do drugiego etapu konkursu zakwalifikowało się 26 naukowców, którzy zaprezentowali przed komisją konkursową swoje innowacyjne popularyzatorskie projekty. Biorąc pod uwagę rekomendacje komisji, Zarząd Fundacji wyłonił 14 laureatów, którzy otrzymali nagrody na łączną kwotę blisko 600 tys. złotych.

Najwyższe dofinansowanie - warte 45 tys. zł - otrzymali: dr Magda Dubińska-Magiera i mgr Agnieszka Wieszaczewska z Uniwersytetu Wrocławskiego; dr Jakub Jernajczyk z Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu; dr Marek Siłuszyk z Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach; dr Joanna Stojer-Polańska z Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego Apeiron w Krakowie; dr hab. Piotr Sułkowski i dr Bartosz Wilczyński z Uniwersytetu Warszawskiego.

Wśród nagrodzonych znaleźli się również: mgr Maciej Jasiński z Uniwersytetu Warszawskiego; dr Adam Krzystyniak z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego; dr Anna Łosiak z Instytutu Nauk Geologicznych PAN w Warszawie; mgr inż. Szymon Talbierz z Uniwersytetu Gdańskiego; mgr Tomasz Umerle z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; dr hab. Justyna Wiśniewska z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu; dr hab. Krzysztof Woźniak z Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie.

Wśród nagrodzonych pomysłów znalazły się m.in.: internetowa platforma z zadaniami programistycznymi dla licealistów „Koduj dla nauki”; cykl filmów popularno-naukowych NauTech; nowatorskie sposoby prezentacji historii odkryć naukowych; samouczek odkrywania tajemnic topnienia lodowców w Austrii i na Marsie.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22636.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