

[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.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22636.html>



24-09-2024

Migrena to choroba - można ją leczyć

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

[SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

[Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku](#)

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy