

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Ministerstwo nauki dofinansuje uzdolnionych studentów



Już po raz drugi resort nauki ogłosił program "Generacji Przyszłości", w którym o dofinansowanie mogą się ubiegać młodzi wynalazcy, konstruktorzy i programiści, którzy będą reprezentować Polskę na międzynarodowych zawodach i konkursach.

Budżet drugiej edycji programu, ogłoszonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW), wynosi cztery miliony złotych. Studiujący na polskich uczelniach młodzi wynalazcy, konstruktorzy, programiści i innowatorzy mogą liczyć na wsparcie indywidualne w wysokości nawet 100 tys. zł lub zespołowe - do 400 tys. zł.

Otrzymane pieniądze będą mogli przeznaczyć na pokrycie kosztów związanych m.in. z wyjazdami na światowe zawody, ale też dobre przygotowanie do konkurowania z rówieśnikami z innych państw, zakup drobnej aparatury naukowo-badawczej, odczynników lub innych środków niezbędnych do realizacji projektu.

Wsparcie mogą otrzymać studenci, którzy nie ukończyli 25. roku życia. Szczególnie premiovani będą ci, którzy w czasie studiów lub w szkole ponadgimnazjalnej zostali laureatami nagród lub wyróżnień w olimpiadach i konkursach o zasięgu krajowym lub międzynarodowym.

O przyznanie funduszy może ubiegać się podstawowa jednostka organizacyjna uczelni, w której studiuje uzdolniony student lub zespół studentów. Każdy wniosek oceni specjalny zespół. Wnioski konkursowe należy składać za pomocą formularza ogólnego Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej ePUAP do 24 marca 2014 r.

Całkowity budżet programu to w sumie 11 mln zł. W pierwszej edycji "Generacji Przyszłości" nagrodzono 31 projektów, których twórcy otrzymali łącznie 6,5 mln zł. "W ramach całego programu MNiSW zakłada wyróżnienie maksymalnie 50 projektów. W tym w ramach konkursu zostanie sfinansowanych maksymalnie 17 projektów" - czytamy w komunikacie resortu nauki.

Jak przypomina MNiSW, laureaci I edycji mają na swoim koncie wiele sukcesów. Przykładem może być pojazd Kropelka z Politechniki Warszawskiej, który zwyciężył w zawodach Shell Eco-Marathon 2013; łazik marsjański Hyperion z Politechniki Białostockiej, który wygrał prestiżowy konkurs University Rover Challenge 2013 w USA; czy wreszcie studenci z Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu Jagiellońskiego, którzy stanęli na podium 37. Akademickich Mistrzostw Świata w Programowaniu Zespołowym (ACM ICPC).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20665.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