

Strona znajduje się w archiwum.

Blisko 5 mln dla studentów

Blisko 5 mln zł trafi do studentów, którzy konstruują łaziki marsjańskie, bolidy, drony i satelity, ale też badają choroby cywilizacyjne i opracowują nowe teorie ekonomiczne. Minister nauki nagrodziła laureatów II edycji programu „Generacja Przyszłości”.

„Generacja Przyszłości” to program Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego wspierający wybitnych studentów. Adresowany jest do studiujących na naszych uczelniach młodych wynalazców, konstruktorów, programistów, a także innowatorów szukających nowych skutecznych rozwiązań w medycynie i naukach przyrodniczych, którzy reprezentują Polskę na międzynarodowych zawodach i konkursach.

Studenci uczestniczący w II edycji „Generacji Przyszłości” otrzymają wsparcie indywidualne w wysokości nawet 100 tys. zł lub zespołowe – do 400 tys. zł. Blisko 5 mln zł z konkursowej puli będą mogli przeznaczyć na pokrycie kosztów związanych m.in. z wyjazdami na światowe zawody, dobrym przygotowaniem do konkurowania z rówieśnikami z innych państw, zakupem drobnej aparatury naukowo-badawczej, odczynników lub innych środków niezbędnych do realizacji projektu.

Spośród 62 wniosków, które wpłynęły do resortu nauki w ramach II edycji programu „Generacja Przyszłości” wyłonionych zostało 26 zwycięskich projektów z zakresu nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych i medycznych, które w tym roku otrzymają dofinansowanie. Wśród laureatów konkursu po raz kolejny dominują studenci uczelni technicznych z Politechniki Łódzkiej, Wrocławskiej, Warszawskiej oraz Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

W I edycji programu „Generacja Przyszłości” ministerstwo sfinansowało 31 projektów. Jej laureaci mają na swoim koncie wiele sukcesów. Wśród nich znajdują się m.in. konstruktorzy łazika marsjańskiego Hyperion z Politechniki Białostockiej, który wygrał prestiżowy konkurs University Rover Challenge w USA dwa lata z rzędu – w roku 2013 i 2014, czy wreszcie studenci z Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu Jagiellońskiego, którzy stanęli na podium 37. Akademickich Mistrzostw Świata w Programowaniu Zespołowym (ACM ICPC) w 2013 r.

Źródło: www.nauka.gov.pl



Drukuj
Generuj PDF
Powiadom
Powrót

liczba wejść: 1849
