

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

"Dobre stypendia" - konkurs dla wspierających badania i naukę

✘ Wyróżnienie najlepiej prowadzonych programów stypendialnych i docenienie ich znaczenia w ułatwianiu dostępu do kształcenia i rozwoju oraz promocję idei stypendiów - to cel kolejnych edycji konkursu „Dobre Stypendia”. Do 17 września fundacje i stowarzyszenia, uczelnie wyższe, samorzady, firmy oraz fundacje utworzone przez firmy, które realizują programy stypendialne lub współpracują przy ich realizacji mogą zgłaszać się do trzeciej edycji konkursu.

Konkurs promuje ideę programów stypendialnych popularyzuje dobre praktyki w zakresie ich prowadzenia. Jego organizatorem jest Fundacja Dobra Sieć w partnerstwie z Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności. Ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie nagród laureatom i wyróżnionym

nastąpi podczas organizowanej cyklicznie konferencji o tematyce stypendialnej, która odbędzie się w Warszawie w listopadzie 2012 r.

"Mamy mnóstwo programów stypendialnych. Teraz chodzi o to, by były one skuteczne, uczciwe, sprawiedliwe, ogólnodostępne i przejrzyste" - powiedział PAP prezes Akademii Rozwoju Filantropii w Polsce, Paweł Łukasiak podczas ubiegłorocznej gali finałowej konkursu.

Ma w tym pomóc Karta Zasad Dobrego Programu Stypendialnego. To propozycja dobrowolnego przyjęcia standardów, których przestrzeganie ma się przyczynić do unowocześnienia systemu stypendialnego w Polsce. Treść Karty można znaleźć na stronie mojestypendium.pl.

W ubiegłym roku w kategorii "Programy stypendialne uczelni wyższych" zwyciężyła Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (UAM) w Poznaniu i Wyższa Szkoła Biznesu National-Louis University w Nowym Sączu. W kategorii "Lokalne programy stypendialne organizacji pozarządowych" laureatem została Fundacja Fundusz Lokalny Ziemi Biłgorajskiej. Z kolei Towarzystwo Szkół Zjednoczonego Świata im. prof. Pawła Czartoryskiego i fundowane przez nie stypendia zagraniczne dla licealistów oraz Edukacyjna Fundacja im. Romana Czerneckiego EFC z programem „AKROPOL” nagrodzono w kategorii dla organizacji pozarządowych. Wśród programów jednostek samorządu terytorialnego doceniono Urząd Miasta Łodzi za program stypendialny "Młodzi w Łodzi". Wśród firm i fundacji utworzonych przez firmy tytuł "Dobre Stypendia 2011" otrzymała Grupa LOTOS S.A. oraz Fundacja PGNiG SA im. Ignacego Łukasiewicza za "Stypendium studenckie Fundacji PGNiG".

Zgłoszenia należy nadsyłać na adres konkurs@mojestypendium.org lub Konkurs na najlepsze programy stypendialne „Dobre Stypendia 2012” ul. Marszałkowska 6/17, 00-590 Warszawa. Więcej informacji znajduje się stronie www.mojestypendium.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14080.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy