

### [Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Program Erasmus+: blisko 103 mln euro dla Polski



**Blisko 103 mln euro otrzyma Polska na realizację unijnego programu Erasmus+ w 2016 r. Największym budżetem - sięgającym ponad 45 mln euro - będzie dysponował sektor szkolnictwa wyższego. We wtorek w Warszawie odbywa się Ogólnopolski Dzień Informacyjny Programu Erasmus.**

Program Unii Europejskiej Erasmus+ działa od stycznia 2014 r. Zastąpił kilka dotychczasowych programów edukacyjnych, m.in. „Uczenie się przez całe życie” oraz „Młodzież w działaniu”. Będzie prowadzony do 2020 r., a jego całkowity budżet wyniesie 14,7 mld euro, z czego w 2016 r. - 2,2 mld euro. Planuje się, że w okresie jego realizacji skorzysta z niego 4 mln osób, w tym 2 mln studentów i 125 tys. instytucji.

W Polsce program Erasmus+ realizują trzy resorty: nauki i szkolnictwa wyższego, edukacji narodowej oraz sportu i turystyki. W 2016 roku - z przeznaczonych dla Polski blisko 103 mln euro - na projekty związane z edukacją szkolną przeznaczono 13,7 mln euro; 27,4 mln euro otrzymają inicjatywy służące kształceniu i szkoleniom zawodowym. Na zadania z obszaru określanego jako "młodzież" w budżecie programu zapisano 11,8 mln euro; na edukację dorosłych 4,2 mln euro. Najwięcej - ponad 45 mln euro - otrzymają inicjatywy z obszaru szkolnictwa wyższego.

Z danych podanych przez Fundację Rozwoju Systemu Edukacji (FRSE) - Narodową Agencję Programu Erasmus+ wynika, że około 43 tys. polskich studentów uczy się na zagranicznych uczelniach (w Unii Europejskiej), w tym dzięki programowi Erasmus na studia lub praktyki za granicę wyjeżdża 14 tys. polskich studentów. Z ponad 46 tys. zagranicznych studentów uczących się w Polsce 11 tys. przyjeżdża rocznie do Polski dzięki programowi Erasmus+.

"Erasmus+ jest adresowany nie tylko do studentów i nauczycieli akademickich, ale także do uczniów szkół podstawowych, średnich, nauczycieli, młodych ludzi w ramach projektów edukacji pozaformalnej, przedsiębiorców. Można powiedzieć, że Erasmus+ jest skierowany do każdej osoby, która chce podnieść swoje umiejętności, wiedzę i kwalifikacje" - powiedział podczas wtorkowej konferencji prasowej w Warszawie dyrektor programu Erasmus+ i zastępca dyrektora generalnego FRSE Tomasz Bratek.

Podkreślił, że w 2016 roku w ramach programu Erasmus+ otwiera się na możliwość współpracy z krajami partnerskimi. "Teraz mamy możliwość współpracy z takimi krajami, jak Czarnogóra, Azerbejdżan, Maroko, Wietnam, Kuba, Meksyk. Są to de facto wszystkie kraje świata. W poprzednim

roku w ramach wymiany studenckiej z krajami poza UE w obszarze szkolnictwa wyższego wzięło udział prawie 30 proc. uczelni. To dobry prognostyk. Będziemy się starali, aby o takie dofinansowanie wnioskowała większość uczelni. Oczywiście priorytetowe w obszarach krajów nieunijnych są kraje Partnerstwa Wschodniego" - powiedział Bratek.

Termin składania wniosków w pierwszych w 2016 roku konkursach mija 2 lutego. Szczegółowe informacje na ten temat są dostępne na stronie: <http://erasmusplus.org.pl/o-programie/terminy/>

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/24780.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**