

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Komisja PE poparła nowy program wymian studenckich Erasmus plus



Komisja PE ds. edukacji poparła we wtorek rozporządzenie ws. nowego programu wymian i stypendiów Erasmus+. Europosłowie chcą, by jego 7-letni budżet wyniósł 14,8 mld euro. Z tych środków młodzi ludzie otrzymają nie tylko stypendia, ale też gwarancje pożyczek.

Nowy program stypendialny Erasmus plus ma ruszyć w styczniu 2014 roku, o ile na sesji plenarnej Parlamentu Europejskiego pod koniec listopada poprą go wszyscy eurodeputowani.

Według komisji PE ds. kultury i edukacji do 2020 roku z programu Erasmus plus skorzysta 5 mln młodych ludzi. Będzie się on opierał na doświadczeniach programu wymiany Erasmus, który został rozpoczęty w 1987 roku.

Erasmus plus połączy kilka działających obecnie programów stypendialnych i szkoleniowych dla studentów i młodzieży, m.in. Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig, Erasmus Mundus oraz program współpracy dwustronnej z krajami uprzemysłowionymi. Na edukację i szkolenia w ramach programu Erasmus plus przeznaczone zostanie 77,5 proc. jego budżetu, a na programy dla młodzieży - 10 proc.

W ramach nowego programu utworzony zostanie system gwarancji kredytów na jedno- lub dwuletnie studia magisterskie w innym kraju UE dla studentów, którzy nie skorzystali ze stypendium. Na ten cel przeznaczone zostanie 3,5 proc. budżetu programu Erasmus plus. Studenci będą mogli ubiegać się o pożyczki w wysokości 12 tys. euro na jednoletnie studia oraz 18 tys. euro na dwuletnie studia.

Po raz pierwszy w historii wprowadzony zostanie oddzielny fundusz dla sportu, na co wyasygnowane zostanie 1,8 proc. budżetu.

Ponadto Erasmus plus został rozszerzony na młodych przedsiębiorców, którzy w ramach programu będą się mogli uczyć od bardziej doświadczonych osób prowadzących firmy w innych państwach członkowskich.

We wtorek członkowie komisji PE ds. kultury i edukacji opowiedzieli się również za tym, by przyznawane w ramach Erasmus plus stypendia odzwierciedlały koszty życia w kraju, do którego student wyjeżdża. Eurodeputowani chcą też, by dzięki jednolitemu zarządzaniu stypendia były szybko wypłacane. Według europosłów państwa UE powinny zwolnić te stypendia z wszelkich podatków.

Zdaniem polskiego eurodeputowanego Piotra Borysa (PO) program Erasmus plus jest "szansą dla setki tysięcy młodych Polaków, którzy będą mogli studiować, zdobywać nowe umiejętności i poszerzać swoją sieć kontaktów w Europie".

Budżet na nowy program ma wynieść prawie 14,8 mld euro i jest o 40 proc. wyższy niż finansowanie na obecne programy mobilności na rzecz kształcenia i szkolenia.

Od 1987 roku z Erasmusa skorzystały ponad 3 miliony studentów, w tym ponad 130 tysięcy z Polski. W roku akademickim 2011-2012 program Erasmus umożliwił rekordowej liczbie 250 tysięcy studentów spędzenie części studiów wyższych za granicą lub podjęcie stażu w zagranicznej spółce. Było wśród nich ponad 15,3 tys. studentów z Polski; to o 7 proc. więcej niż w poprzednim roku akademickim. Z programu skorzystało też ponad 46 tys. członków kadry akademickiej i administracyjnej w UE.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19889.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego](#)

[wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy