

[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](#) [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](#)

Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus

Dzięki nowej aplikacji programu Erasmus Plus, dostępnej we wszystkich językach Unii Europejskiej, każdy student otrzyma cyfrową europejską legitymację studencką, ważną w całej wspólnocie - poinformowała we wtorek Komisja Europejska.

Dzięki nowej aplikacji, która działa w systemach Android i iOS, studenci mogą sprawdzić możliwości studiowania i wybierać docelową uczelnię wśród partnerów ich własnej uczelni, podpisać porozumienie o mobilności online, dowiadywać się o wydarzeniach i uzyskiwać przydatne informacje

o docelowej uczelni. Aplikacja umożliwi również kontaktowanie się z innymi studentami. Dzięki niej można też otrzymać europejską legitymację studencką, aby uzyskać dostęp do usług, muzeów, zajęć kulturalnych i specjalnych ofert na uczelni przyjmującej i w kraju przyjmującym.

"Dokumenty papierowe oficjalnie należą już do przeszłości. Nowa aplikacja Erasmus+ będzie punktem kompleksowej obsługi dla mobilnych studentów w ramach programu Erasmus+. Posiadanie wszystkich informacji na wyciągnięcie ręki oznacza mniej stresu, mniej czasu poświęcanego na wymogi administracyjne i większą elastyczność" - powiedziała europejska komisarz do spraw innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży Marija Gabriel cytowana w komunikacie Komisji Europejskiej. Oceniała również, że europejska legitymacja studencka, dostępna za pośrednictwem aplikacji, to ważny krok w kierunku "prawdziwego europejskiego obszaru edukacji".

"Dzięki niemu nikt nie będzie się czuł wykluczony - wszyscy studenci będą mieli dostęp do tych samych usług, a ich osiągnięcia edukacyjne będą uznawane w taki sam sposób" - podkreśliła.

Z komunikatu Komisji Europejskiej wynika, że ponad 4 tys. uniwersytetów jest obecnie zaangażowanych w sieć Erasmus bez dokumentów papierowych, która umożliwi im bezpieczną wymianę danych i łatwiejszą identyfikację porozumień o mobilności.

Z informacji Komisji wynika, że w dziedzinie edukacji cyfrowej nowy program Erasmus Plus na lata 2021-2027 ma wspierać rozwój umiejętności cyfrowych i przyczynić się do cyfrowej transformacji europejskich systemów edukacji. "Dzięki zwiększonemu budżetowi w wysokości ponad 28 mld euro na okres 7 lat program Erasmus+ będzie również wspierał odporność systemów kształcenia i szkolenia w obliczu pandemii" - dodano.

Z informacji Komisji Europejskiej wynika, że od czasu powstania programu Erasmus w 1987 r. wzięło w nim udział 10 mln osób. Nowy program Erasmus Plus oferuje możliwości odbywania studiów za granicą, staży, praktyk zawodowych oraz wymiany pracowników we wszystkich dziedzinach kształcenia, szkolenia, młodzieży i sportu, a także w każdym wieku.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/30841.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](#)

Partnerzy