

[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](#) [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](#)

Europejczycy coraz częściej studiują za granicą

Zdobywanie wyższego wykształcenia w innym kraju niż własna ojczyzna jest coraz popularniejsze wśród europejskich studentów. Z opublikowanych we wtorek danych Eurostatu wynika, że w latach 2013-2017 liczba takich osób w UE zwiększyła się o 22 proc.

Zebrane przez Europejski Urząd Statystyczny dane pokazują, że w 2017 roku 1,7 mln studentów w UE pochodziło z zagranicy, nie tylko z innych państw członkowskich, ale też spoza Wspólnoty. W całej "28" stanowili oni 8,1 proc. studiujących.

Ich odsetek różnił się jednak w poszczególnych krajach. Najwięcej obcokrajowców na uczelniach miał Luksemburg (47 proc.), potem Cypr (23 proc.) i Austria (17,2 proc.). Najniższy odsetek studentów z zagranicy odnotowano w południowych krajach UE: w Chorwacji, Hiszpanii oraz Grecji (we wszystkich po ok. 3 proc.). Polska z wynikiem 4,1 proc. znalazła się na czwartym miejscu od końca.

W sporo mniejszych Czechach było to 12,5 proc., na Węgrzech 10 proc., a na Słowacji 6,9 proc. Z dużych krajów członkowskich bardzo dobrze w przyciąganiu studentów z zagranicy radzą sobie Francja, gdzie co dziesiąta osoba zdobywająca wyższe wykształcenie nie jest obywatelem tego kraju i Niemcy, gdzie odsetek studentów obcokrajowców wynosi 8,4 proc. Zestawienie Eurostatu nie uwzględnia Wielkiej Brytanii.

Aby wyjechać przynajmniej na część studiów za granicę Europejczycy korzystają z unijnego programu wymiany Erasmus+. W 2017 roku około 114 tys. absolwentów studiów licencjackich i 78 tys. absolwentów studiów magisterskich skorzystało z Erasmusa.

Ogólnie, spośród 512 milionów osób żyjących w UE w 2018 roku, 7,8 proc. było innej narodowości niż kraj, w którym mieszkają. 3,4 proc. miało obywatelstwo innego kraju unijnego, a 4,4 proc. - kraju spoza Wspólnoty.

Liczba osób imigrujących do państw UE wahała się w ostatnich latach. O ile w 2013 roku takich osób było około 3,4 mln, a w 2015 roku 4,6 mln, to później liczba ta zaczęła spadać do 4,28 mln w 2016 i znowu nieznacznie rosła do poziomu 4,396 mln w 2017 roku; to ostatni rok, dla którego Eurostat ma dane.

Jedynie część z przybywających do UE może liczyć na obywatelstwo. W 2017 roku takich szczęśliwców było 825 tys. - najwięcej z Maroka (67 tys.), Albanii (58 tys.) i Indii (31 tys.). W przypadku Polski paszporty otrzymywali głównie Ukraińcy (2,4 tys. osób), Białorusini (759) oraz Rosjanie (220).

Każdy kraj unijny ma swoją specyfikę - Polacy np. są trzecią pod względem wielkości grupą narodowościową, która otrzymywała obywatelstwo niemieckie w 2017 roku. Na pierwszym miejscu w Niemczech byli Turcy (prawie 15 tys. obywatelstw), potem Brytyjczycy (6851), a potem Polacy (6639 osób z obywatelstwem niemieckim w 2017 roku).

Największa część osób przybywających do krajów unijnych to ludzie spoza UE, którzy stanowią 46 proc. wszystkich imigrujących; 30 proc. to osoby z obywatelstwem innego państwa UE, a 23 proc. to imigranci powracający do swojej ojczyzny. Wśród krajów UE największy odsetek imigrantów spoza Wspólnoty odnotowuje się we Włoszech; stanowią oni około 70 proc. wszystkich przybyszów do tego kraju.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/29118.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