

### [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](#)

## **Polska na czele krajów z najszybszym wzrostem liczby osób z wyższym wykształceniem**



**Prawie trzykrotnie - z 14,4 proc. w 2002 r. do 40,5 proc. w 2013 r. wzrosła liczba Polaków w wieku 30-34 lata z dyplomem ukończenia studiów. Tak wynika z opublikowanych w ostatnich dniach danych Eurostatu. W całej Unii Europejskiej ten wzrost wyniósł 13 proc.**

Z badań unijnego urzędu statystycznego wynika, że UE znacznie zbliżyła się do realizacji celu, jakim jest osiągnięcie do 2020 r. poziomu 40 proc. osób z wykształceniem wyższym w tej grupie wiekowej. W ubiegłym roku 37 proc. obywateli UE w wieku 30-34 miało ukończone studia. Dla porównania, według danych z 2002 roku, było to tylko 24 proc.

- Wykształcenie daje lepsze perspektywy na pracę. Dlatego Europa postawiła sobie za zadanie zwiększenie liczby osób dorosłych z wyższym wykształceniem. Polska przekroczyła już wyznaczony dla krajów UE średni odsetek trzydziestolatków z wyższym wykształceniem w społeczeństwie. Jesteśmy też czwartym w Europie po Wielkiej Brytanii, Niemczech i Francji krajem pod względem liczby studiujących osób - mówi prof. Lena Kolarska-Bobińska, minister nauki i szkolnictwa wyższego.

Cel, jaki Polska ma osiągnąć do 2020 r., to 45 proc. 30-34 latków z dyplomem uczelni.

- To szczególne wyzwanie dla szkół wyższych, bo umasowienie studiów nie może oznaczać obniżania ich jakości. W ślad za wzrostem liczby studentów musi iść dbałość o poziom ich kształcenia, a kandydaci na studia powinni trafiać do dobrych, odpowiedzialnych uczelni. Niebawem uruchomimy portal dla przyszłych studentów z informacjami o uczelniach. Znajdą się w nim nie tylko informacje o prowadzonych kierunkach, ale też oceny jakości kształcenia na danym kierunku studiów - zapowiada minister nauki.

W badanym okresie (od 2002 do 2013 r.) odsetek osób w wieku 30-34 lata, które ukończyły studia wyższe, zwiększył się ponad dwukrotnie w dziesięciu krajach: w Polsce (z 14,4 proc. do 40,5 proc.), na Malcie (z 9,3 proc. do 26 proc.), Słowacji (z 10,5 do 26,9 proc.), w Rumunii (z 9,1 proc. do 22,8 proc.), na Łotwie (17,3 do 40,7 proc.), w Portugalii (z 13 proc. do 29,2 proc.), Luksemburgu (z 23,6 proc. do 52,5 proc.), na Węgrzech (z 14,4 proc. do 31,9 proc.), na Litwie (z 23,4 proc. do 51,3 proc.) oraz w Czechach (z 12,6 proc. do 26,7 proc.).

W 2013 r. najwięcej osób w wieku 30-34 lata z ukończonymi studiami wyższymi było w Irlandii (52,6 proc.), Luksemburgu (52,5 proc.), na Litwie (51,3 proc.), w Szwecji (48,3 proc.), na Cyprze (47,8 proc.) i w Wielkiej Brytanii (47,6 proc.). Z kolei najmniej osób z wyższym wykształceniem odnotowano we Włoszech (22,4 proc.), w Rumunii (22,8 proc.), Chorwacji (25,9 proc.) i na Malcie (26 proc.).

Polska może pochwalić się również bardzo dobrymi wynikami jeśli chodzi o niski odsetek osób

w wieku od 18 do 24 lat, które wypadły z systemu kształcenia i szkolenia (mają tylko wykształcenie na poziomie szkoły średniej). W 2013 roku najniższy wskaźnik tego zjawiska odnotowano w Chorwacji (3,7 proc.), Słowenii ( 3,9 proc.), w Czechach (5,4 proc.) i właśnie w Polsce (5,6 proc.). Z kolei najgorzej ma się pod tym względem sytuacja w Hiszpanii (23,5 proc.), na Malcie (20,9 proc.) i w Portugalii (19,2 proc.).

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/21258.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**