

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polacy nie są zainteresowani nauką i nowymi technologiami?

Zaledwie 21 proc. Polaków - wobec 54 proc. Cypryjczyków, 46 proc. Maltańczyków lub 42 proc. Holendrów - przyznaje, że jest tymi tematami bardzo zainteresowana. Unijna średnia wynosi 30 proc.

Stosunkowo mało Polaków przyznaje także, że w prasie i internecie czyta artykuły o tematyce naukowej. Zaledwie 14 proc. naszych rodaków zadeklarowało w sondażu, że czyta je regularnie, a 46 proc. - że od czasu do czasu.

Unijna średnia wynosi odpowiednio 19 i 40 proc. Najwięcej publikacji naukowych czytają Holendrzy, Luksemburczycy i Belgowie - ponad 30 proc. regularnie i ponad 30 proc. od czasu do czasu.

Jak podkreśliła Komisja Europejska prezentując te dane, aż 59 proc. biorących w sondażu osób uważa, że na badania naukowe powinno się wydawać z budżetu Unii więcej pieniędzy niż dotąd.

64 proc. obywateli sądzi, że stosowanie najnowszych technologii jest niezbędne dla konkurencyjności europejskiej gospodarki.

Sondaż potwierdził też, że Europejczycy są przekonani o zdecydowanej przewadze USA nad Europą pod względem zaawansowania badań naukowych. Zaledwie 12 proc. osób powiedziało, że jest odwrotnie.

Jednocześnie aż 87 proc. Europejczyków jest przekonanych, że dzięki rozwojowi nauki jakość życia obecnych i przyszłych pokoleń się poprawia (w tej kategorii Polacy są liderami).

Sondaż został przeprowadzony na początku roku w 32 krajach Europy, na populacji 570 mln osób.

[PAP - Nauka w Polsce, Inga Czerny](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3940.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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