

[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](#)

Porażka polskiego szkolnictwa wyższego

UW i UJ są najlepsze w Polsce, jednak w światowej klasyfikacji znajdują się na ostatnich miejscach.

W Polsce jest niemal 400 wyższych uczelni państwowych i niepaństwowych. Kształcą się w nich ponad 1,8 mln studentów.

Zarówno kadra profesorska, jak i studenci uważają, że sytuacja szkolnictwa wyższego w Polsce jest zła.

"W środowisku studenckim panuje apatia, każdy goni za własną karierą, co powoduje, że braterstwo, o którym tak dużo się kiedyś mówiło, dziś praktycznie nie istnieje" - wypowiada się w artykule "Niższe szkoły wyższe" Grzegorz Lewiński - student Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

W ciągu pięciu lat liczba studentów podwoiła się. Niegdyś kameralne placówki akademickie napęczniały, zmieniła się też mentalność i oczekiwania studiujących.

Świadectwem kryzysu wspólnoty akademickiej są często fatalne relacje wśród kadry akademickiej.

"Szczególnie dramatyczna sytuacja panuje wśród doktorantów. Wraz z urynkowaniem edukacji postanowiono znaleźć tanią siłę roboczą. I właśnie ci ludzie u progu kariery wykonują taką katorżniczą pracę" - komentuje w artykule medioznawca prof. Wiesław Godzic.

Zamiast naukowców mamy dziś przedsiębiorców w todzie. Ludzi, którzy wypowiedzą się na każdy zadany temat do telewizji - tzw. spin doktorów, "ekspertów obrotowych". Pojawienie się ich to przejaw komercjalizacji, której nieuchronnie podlega szkolnictwo wyższe - czytamy w "Polityce".

Urynkowanie nauki sprawiło, że normą stała się praca na kilku etatach i uczelniach, często konkurujących ze sobą.

Oceną studiów zajmuje się Państwowa Komisja Akredytacyjna, która może wnioskować do ministra edukacji o zamknięcie danego kierunku studiów. W 2003 roku PKA zawiesiła lub zamknęła 16 kierunków w dziewięciu szkołach prywatnych i siedmiu państwowych. Według jej danych, prawie na co trzecim kierunku poziom odbiega od przyjętych standardów.

"Bez wątplenia mamy za mało nauczycieli akademickich w stosunku do liczby studentów. Uczelnie ratują się wieloetatowością, ale wiadomo, że to z kolei wpływa negatywnie na poziom nauczania" - mówi "Polityce" minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber.

Bolączką polskiego szkolnictwa wyższego jest też skostnienie personalne szkolnictwa wyższego. Młodym zdolnym naukowcom trudno się przebić.

"Trzeba powiedzieć brutalnie: nasza kadra jest niekonkurencyjna w stosunku do kadry na uniwersytetach zachodnich" - mówi cytowany w artykule prof. Godzic.

Na uniwersytetach odbijają się przemiany, które są znakami naszych czasów: komercjalizacja, pośpiech, osłabienie więzi społecznych, banalizacja kultury.

"Możliwe są dwa czarne scenariusze" - alarmuje "Polityka".

Pierwszy, że zdolni, aktywni i twórczy naukowcy zostaną przejęci przez uczelnie zagraniczne.

Drugi, że wkroczenie na studia już od następnego sezonu roczników niżej demograficznego nie tyle doprowadzi do upadku szkół słabych, co "zintensyfikuje brutalny populizm akademicki, przejawiający się w obiecywaniu potencjalnym studentom gruszek na wierzbie".



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy