

### [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](#)

## Na politechnikach przybywa niemal wyłącznie kobiet

Wzrost liczby studentów na politechnikach jest zasługą niemal wyłącznie kobiet. Stanowią one już blisko 36 proc. ogólnej liczby studentów uczelni technicznych - wynika z raportu "Kobiety na politechnikach 2013", który w środę zaprezentowano w Warszawie.

Raport, przygotowywany przez Fundację Edukacyjną Perspektywy, pokazuje, że pomiędzy rokiem akademickim 2006/2007, a rokiem 2011/2012 liczba studentów na polskich uczelniach spadła o ponad 177 tysięcy. Systematycznym wzrostem liczby studiujących mogą pochwalić się jedynie uczelnie techniczne.

*„Praktycznie cały wzrost liczby studiujących na politechnikach jest zasługą kobiet, a liczba mężczyzn w tym czasie nie zmieniała się znacząco”* – powiedziała kierująca projektem „Dziewczyny na politechniki!” Bianka Siwińska z Fundacji Edukacyjnej Perspektywy.

 Z zaprezentowanego w środę raportu wynika, że w roku akademickim 2007/2008 na uczelniach technicznych kształciło się ponad 280 tys. studentów. „Obecnie jest ich ponad 306 tysięcy, przy czym liczba dziewczyn wzrosła o ponad 24 tys., a mężczyzn w tym samym czasie – prawie o 2 tysiące” – czytamy w raporcie.

W czasie sześciu lat trwania akcji „Dziewczyny na politechniki!” odsetek kobiet na uczelniach technicznych wzrósł z 30 proc. do 35,9 proc. w bieżącym roku. Przy czym na kierunkach zamawianych, wskazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego jako kluczowe dla rozwoju gospodarki, stanowią one ponad 37 proc. studiujących.

*„Cieszę się, że także coraz więcej dziewcząt wybiera studia techniczne. Radzę sobie znakomicie, blisko 40 proc. wszystkich studentów otrzymujących stypendia na kierunkach zamawianych to dziewczęta”* – podkreśla minister nauki prof. Barbara Kudrycka.

Również uczestnicy środowiskowej konferencji prasowej podkreślali, że dziewczyny nie tylko coraz chętniej podejmują studia na kierunkach ścisłych i technicznych, ale osiągają doskonałe wyniki.

*„Na Wydziale Elektrycznym, uznawanym za jeden z najbardziej +męskich+, pięć najlepszych uczących się stanowiły dziewczyny”* – powiedział rektor Politechniki Wrocławskiej prof. Tadeusz Więckowski. *„Od czterech lat wszystkie stypendia ministerialne na naszej uczelni otrzymują kobiety, choć zgłaszają się po nie obie płcie”* – wtórowała mu rektor Politechniki Częstochowskiej prof. Maria Nowicka-Skowron.

Zdaniem prezes Urzędu Patentowego RP (UP RP) dr Alicji Adamczak, w kobietach tkwi niewykorzystany potencjał intelektualny. W dodatku same często nie roszczą sobie prawa do tego, by zgłaszać je jako członkinie zespołów badawczych. W ten sposób same marginalizują swój udział w dokonaniach naukowych.

*„Wynalazki nie mają płci, ale wciąż więcej wynalazków zgłaszają mężczyźni. Zaledwie 14-15 proc. zgłoszeń do Urzędu Patentowego, to wynalazki zgłaszane przez kobiety”* – powiedziała dr Adamczak.

Podkreśliła, że kobietom brakuje impulsu, który spowoduje, że będą one bardziej zdeterminowane i odważne. *„Już na wczesnym etapie edukacji brakuje przedmiotu, który wspomagałby kreatywność”* – powiedziała prezes UP RP.

Jak podkreśliła Bianka Siwińska jedyną dziedziną, której popularność wśród dziewcząt nie wzrasta są kierunki informatyczne. Studiuje je zaledwie 12 proc. kobiet na uczelniach publicznych, a na technicznych tylko trochę ponad 8 proc.

*„W Polsce jedno na pięć ogłoszeń o pracę dotyczy zawodu informatyka. Dlatego dziewczyny myśląc przyszłościowo powinny wybierać kierunki związane z tzw. nowymi technologiami”* – przekonywała

w środę prezes Urzędu Komunikacji elektronicznej Magdalena Gaj.

Akcja "Dziewczyny na politechniki!" to największy program promujący kierunki techniczne, inżynierskie i ścisłe wśród młodych kobiet. Jest wspólnym projektem Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych i Fundacji Edukacyjnej Perspektywy.

Kulminacyjnym punktem tegorocznej edycji będzie Ogólnopolski Dzień Otwarty Tylko Dla Dziewczyn, który odbędzie się 25 kwietnia. Weźmie w nim udział 15 polskich uczelni. Od kilku lat akcji towarzyszy moduł "Dziewczyny do ścisłych!". W jego ramach przyszłe studentki zachęca się do wybierania kierunków ścisłych również na uniwersytetach.

Szczegółowe informacje na temat Ogólnopolskiego Dnia Otwartego Tylko Dla Dziewczyn są dostępne na stronie: [www.dziewczynynapolitechniki.pl](http://www.dziewczynynapolitechniki.pl)

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17251.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**