

[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](#)

Politechniki zapraszają kobiety na studia

"Funkcjonują pewne stereotypy, jak z serialu +Czterdziestolatek+, w którym inżynier Karwowski chodzi w gumiakach po błocie na budowie. Współczesny inżynier wygląda przecież zupełnie inaczej" - tłumaczył rektor.

Jednak, jak zaznaczył, kierunki tradycyjnie kojarzące się z męskimi zawodami, np. mechanika cieszą

się niewielkim zainteresowaniem maturzystek. Jako przykład podał wydział mechaniczny na Politechnice Łódzkiej (PŁ), gdzie kobiety stanowią tylko 10 proc. studentów. Ogółem, jak poinformował, wśród ok. 260 tys. studentów politechnik w Polsce 30 proc. stanowią kobiety. Są jednak na PŁ kierunki, na których przeważają kobiety, np. chemia, biotechnologia czy włókiennictwo.

Największym problemem, jak tłumaczył Krysiński nie jest jednak to, że studentki preferują ten czy inny kierunek techniczny, ale że najchętniej wybierają studia humanistyczne. Powoduje to, że trudniej im znaleźć pracę po studiach, a na rynku brakuje specjalistów w poszukiwanych dziedzinach.

"Od wielu lat ucieczka od studiów technicznych, nie tylko dziewczyn, jest powszechna na całym świecie. W Polsce stało się tak m.in. przez deprecjację matematyki i fizyki w szkole. Wmawia się młodym ludziom, że te przedmioty są trudne i ich nauczanie się przekracza ich możliwości" - ocenił rektor PŁ.

Dla Małgorzaty Ziemby, studentki pierwszego roku na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa (MEL) Politechniki Warszawskiej, matematyka nigdy nie była trudna. "Zawsze interesowały mnie nauki ścisłe. Nigdy mi nawet przez myśl nie przeszło, żeby iść na studia na uniwersytet czy na akademię medyczną" - powiedziała Ziemba.

Jednak, jak przyznaje, w jej klasie w liceum większość uczniów nie lubiła tych przedmiotów i wybrała studia humanistyczne. Ona sama jako pierwszy kierunek na politechnice wybrała architekturę. Jednak później rozpoczęła też studia na MEL i jako swoją specjalność zamierza wybrać lotnictwo i kosmonautykę, jak większość koleżanek z pierwszego roku. Jest ich zresztą, jak powiedziała, zaskakująco dużo.

"Idąc na MEL myślałam, że będę jedną z naprawdę nielicznych kobiet na wydziale. Okazało się jednak, że jest nas ponad 40. W naszej grupie na 30 osób jest pięć dziewczyn" - dodała.

Jak podkreśliła Ziemba, studia na MEL dają ich absolwentom perspektywę atrakcyjnego zatrudnienia. Zwłaszcza absolwenci kierunku Lotnictwo i Kosmonautyka są poszukiwani przez firmy, głównie zagraniczne. "Profesorowie mówią nam, że kilku absolwentów pojechało do Szwecji, inna grupa do Norwegii. To absolwenci bez praktyki i bez żadnych kontaktów. Jest zapotrzebowanie na takich specjalistów" - tłumaczyła.

Przyznała, że sama nie wyklucza, że po studiach wyjedzie do pracy za granicę. "Jeśli przy okazji pracy można zwiedzić kawałek świata, to grzechem byłoby zmarnować taką okazję" - powiedziała.

Akcję "Dziewczyny na politechniki" organizuje KRPUT i fundacja edukacyjna Perspektywy. Jak powiedziała koordynatorka akcji Monika Banach, politechniki polskie będą zachęcać maturzystki do przyjscia na studia 10 kwietnia. Tego dnia na 14 uczelniach zostanie zorganizowany dzień otwarty pod hasłem "Tylko dla dziewczyn". Pracujące na uczelniach kobiety oraz studentki i absolwentki będą pokazywały młodszym koleżankom laboratoria i pracownie oraz będą przekonywały, że to miejsce także dla kobiet. ULA

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4958.html>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy