

[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](#)

26 kwietnia: politechniki i wydziały ścisłe otwarte "tylko dla dziewczyn"

W czwartek na 16 polskich politechnikach i wydziałach ścisłych 3 uniwersytetów odbędzie się Ogólnopolski Dzień Otwarty "Tylko Dla Dziewczyn". W ten sposób uczelnie chcą zachęcić panie do studiowania kierunków ścisłych.



Dzień Otwarty "Tylko Dla Dziewczyn" to kulminacyjny punkt piątej edycji akcji "Dziewczyny na politechniki!", a także akcji na uniwersytetach - "Dziewczyny do ścisłych!". Obie akcje służą przełamywaniu stereotypów na temat męskich i kobiecych zawodów i mają na celu zachęcenie uczennic do podejmowania studiów na kierunkach technicznych i ścisłych.

Organizatorami obu akcji są: Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) i Fundacja Edukacyjna Perspektywy. Dzień Otwarty jest zorganizowany 26 kwietnia, kiedy przypada Światowy Dzień Kobiet i Dziewczyn w Nowych Technologiach.

W czwartek na uczelniach uczestniczących w akcji będą organizowane spotkania, prezentacje, warsztaty, rozmowy ze studentkami i kobietami, które osiągnęły sukces w technologiach informatycznych. Odwiedzające uczelnie panie będą mogły m.in. wsiąść do bolidu Formuły 1, kibicować wyścigom robotów, zeskanować swoją twarz w 3D, zrobić doświadczenia chemiczne, poznać podstawy projektowania architektonicznego, programować smartfony wykorzystaniem systemu GPS.

Według raportu Fundacji Edukacyjnej Perspektywy "Dziewczyny na politechnikach 2012", mimo że spada liczba studentów w całej Polsce, to kobiet na politechnikach jest coraz więcej. W ciągu 5 lat trwania akcji przybyło ich ponad 14 tysięcy. "Jedyny wzrost w liczbie studentów w ostatnich pięciu latach, jaki odnotowały uczelnie techniczne, to właśnie wyłącznie zasługa dziewczyn. W tym samym czasie liczba mężczyzn spadła o 1,7 tysiąca" - podkreśla pomysłodawczyni akcji, Bianka Siwińska z Fundacji.

Zdaniem organizatorów akcji wzrost o 14 tys. liczby studentek kierunków ścisłych i technicznych w ciągu 5 lat to dobry wynik, ale polska gospodarka potrzebuje o wiele więcej świetnie wykształconych kobiet, zwłaszcza w zawodach związanych z nowymi technologiami. „Alarmujemy, że liczba młodych ludzi na kierunkach informatycznych spada. A tej dziedzinie jest jeszcze bardzo wiele do zrobienia - dlatego hasło tegorocznej edycji akcji brzmi +Nowe technologie dla dziewczyn!+” - zapowiadają organizatorzy w przesłanym komunikacie.

Ogólnopolski Dzień Otwarty "Tylko Dla Dziewczyn" obchodzony będzie m.in. na politechnikach: Warszawskiej, Wrocławskiej, Opolskiej, Łódzkiej, Świętokrzyskiej, Radomskiej i krakowskiej Akademii Górniczo-Hutniczej. W akcji uczestniczą również wybrane wydziały uniwersytetów: Warszawskiego, Mikołaja Kopernika w Toruniu i Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13160.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