

[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](#)

"Babski dzień" na uczelniach technicznych



Spotkania ze studentkami i wykładowczyniami, warsztaty twórcze, wizyty w laboratoriach i "tajnych" miejscach poszczególnych wydziałów przygotowały uczelnie techniczne w ramach Ogólnopolskiego Dnia Otwartego Tylko dla Dziewczyn, który odbędzie się 7 kwietnia.

Uczelnie techniczne po raz 9. zapraszają uczennice szkół ponadgimnazjalnych na specjalnie przygotowany dla nich Ogólnopolski Dzień Otwarty Tylko Dla Dziewczyn. Po raz 7. zrobią to wydziały ścisłe uniwersytetów. Chcą przekonać dziewczyny, że studia na kierunkach technicznych i ścisłych są świetnym pomysłem na życie.

Specjalny program przygotowało 15 uczelni. Będą gry edukacyjne, warsztaty, wykłady, spotkania ze studentkami i przedstawicielami uczelni oraz Bieg w Kasku, który w tym roku odbędzie się w pięciu miastach.

Politechnika Warszawska (PW) zaplanowała m.in. naukowe show oraz trzy tematyczne sesje kreatywne, a wśród nich "Lego Serious Play", na której dziewczyny dowiedzą się, jak z klocków Lego zbudować można... myśli, emocje, czy zapachy. Uczestniczki Dnia Otwartego na PW nauczą się także tworzyć kreatywne notatki - tzw. sketchnotki. Na Politechnice Opolskiej odbędą się liczne pokazy, prezentacje i zabawy - m.in. gry na kinekcie, pokaz quadów i laboratoriów 3D. Na poszczególnych wydziałach uczelni zaplanowano także prelekcje, pokazy i referaty, m.in. wykład "Czy chaos jest uporządkowany?".

Politechnika Poznańska szykuje wielki chemiczny show w wykonaniu studentów i naukowców z Koła Naukowego Bioinicjatywa, a także zwiedzanie laboratoriów uczelni połączone z różnorodnymi doświadczeniami. Zainteresowane dziewczyny będą mogły także wziąć udział w prezentacjach poszczególnych wydziałów.

Na Politechnice Częstochowskiej zaplanowano grupowe zwiedzanie laboratoriów, szeroką prezentację oferty edukacyjnej, a także liczne wykłady - m.in. na temat fizyki w otaczającym nas na co dzień świecie. Politechnika Gdańska przygotowała bogaty harmonogram dnia - dziewczyny będą mogły zapoznać się z ofertą dydaktyczną, wziąć udział w warsztatach kreatywnych, zręcznościowych i twórczych. Uczestniczki Dnia Otwartego na Wydziale Mechanicznym będą mogły np. samodzielnie

zaprojektować implant.

Na Politechnice Łódzkiej, obok części oficjalnej, podczas której uczestniczki m.in. zapoznają się z ofertą edukacyjną uczelni, odbędą się także zajęcia praktyczne. Uczelnia zaprasza m.in. na warsztaty Design Thinking w zakresie procesów technologicznych uzdatniania wody, czy też "Warsztaty z prądem" i zajęcia z akustyki.

Politechnika Białostocka dzień otwarty rozpocznie wystąpieniami przedstawicielek uczelni - studentek i wykładowczyń, a następnie zaprosi dziewczyny do laboratoriów, w których będą mogły m.in. odkrywać DNA w żywności. Na Politechnice Rzeszowskiej zaplanowano nietypowe zabawy - m.in. grę akademicką "Przeprawa po indeks" oraz talk show "Jedna na milion? Być kobietą na Politechnice wczoraj, dziś i jutro".

Podczas dnia otwartego na Akademii Górniczo-Hutniczej (AGH) uczestniczki będą mogły zwiedzić cały kampus, łącznie z laboratoriami. Tego dnia zaplanowano także konkursy z nagrodami, występy chóru, orkiestry oraz Zespołu Pieśni i Tańca "Krakus". Chętni będą mogli zwiedzić miasteczko studenckie AGH, a także porozmawiać z doktorantami, pracownikami naukowymi oraz studentami działającymi w kołach naukowych i organizacjach studenckich.

Politechnika Wrocławska (PWr) zaprasza na grę miejską "Innowacja jest Kobietą!". Sześciuosobowe zespoły zlokalizowane w ośmiu punktach na terenie kampusu będą miały za zadanie sprostać wyzwaniom przygotowanym przez koła naukowe PWr. Uczelnia zaprasza też na prezentację "Marzenia stają się rzeczywistością", przygotowaną przez studentki oraz prezentację "Spokojnie, będę INŻYNIERKĄ!", którą poprowadzą pracownicy działu rekrutacji. Politechnika Świętokrzyska zaprezentuje ofertę edukacyjną, zaprosi na pokaz łazika marsjańskiego oraz zorganizuje konkurs z nagrodami. Wydziały uczelni otworzą dla zwiedzających swe laboratoria, gdzie będzie można wziąć udział w doświadczeniach i pokazach.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25219.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