

[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](#)

W czwartek politechniki otwarte tylko dla dziewczyn

Warsztaty, rozmowy ze studentkami i naukowcami, zwiedzanie laboratoriów, to niektóre propozycje dla uczestniczek „Dnia Otwartego Tylko dla Dziewczyn”. Ogólnopolska akcja zachęcająca do nauki na uczelniach technicznych odbędzie się w czwartek w osiemnastu

szkołach wyższych.

"Dzień Otwarty Tylko Dla Dziewczyn" to kulminacyjny punkt akcji "Dziewczyny na politechniki" organizowanego przez Fundację Edukacyjną Perspektywy we współpracy z Konferencją Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Ma ona przełamywać stereotypy na temat męskich i kobiecych zawodów i zachęcić uczennice do podejmowania studiów na kierunkach technicznych i ścisłych.



Ogólnopolski dzień otwarty będzie obchodzony na politechnikach w: Białymstoku, Częstochowie, Gdańsku, Łodzi, Opolu, Poznaniu, Rzeszowie, Warszawie, Wrocławiu, Kielcach, w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie.

Do akcji "Dziewczyny na politechniki" włączyły się również uniwersytety, które w ramach modułu "Dziewczyny do ścisłych" promują wydziały związane z kierunkami ścisłymi.

W przedsięwzięciu biorą udział poszczególne wydziały: Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie.

Jakich atrakcji mogą się spodziewać dziewczyny, które w czwartek odwiedzą jedną z 18 szkół wyższych zaangażowanych w akcję? Politechnika Gdańska umożliwi np. zwiedzanie laboratoriów m.in. wysokich napięć, trakcji elektrycznej oraz studia, w którym powstają nagrania muzyczne i animacje. Będzie można zobaczyć, jak wygląda komora bezechowa i do czego jest ona wykorzystywana.

Na Politechnice Rzeszowskiej będzie można wysłuchać rozmowy z astronautką NASA - Marshą Ivins oraz porozmawiać m.in. z mjr Katarzyną Arabską - pilotem w Straży Granicznej.

Koła Naukowe Politechniki Warszawskiej zademonstrują swoje wynalazki i odkrycia, a absolwentki uczelni pokażą trzy możliwe ścieżki kariery zawodowej: karierę naukową, pracę w korporacji i własną firmę. W uczelnianym biurze karier będzie można sprawdzić, czy ma się smykałkę inżynierską, a w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT poznać kobiece oblicze nowych technologii w modzie, zdrowiu i ekologii.

Wykładowcy Politechniki Poznańskiej przygotowali specjalne wykłady tematyczne: „Poczuj klimat studiowania”. O komunikacji przez urządzenia mobilne i innowacyjnych formach reklamy opowie dr

Ewa Badzińska; jak zdać maturę z matematyki podpowiedzą dr Grzegorz Grzegorzczuk i dr Wiesława Nowakowska; dr sztuki Przemysław Tomczak podczas wykładu "Architektura dla kobiet" zaprezentuje Wydział Architektury.

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego przygotował cykl trzech wykładów i pokaz dwóch filmów popularnonaukowych zrealizowanych na Wydziale. O nowych problemach i wyzwaniach fizyki w XXI wieku opowie prof. Ewa Gudowska-Nowak; największe osiągnięcia medycyny przedstawi Grzegorz Brzezinka, a prof. Michał Praszałowicz wyjaśni, kto kradnie neutrino słoneczne.

Z kolei Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego przygotował "Dzień Otwarty nie tylko dla Dziewczyń". Organizatorzy zapraszają wszystkich, niezależnie od płci, na zajęcia w Zakładzie Spektroskopii Jądrowej, Instytucie Geofizyki czy Zakładzie Biofizyki. W programie znalazły się pokazy ilustrujące najważniejsze własności promieniowania alfa, beta i gamma, badania teledetekcyjne atmosfery. Będzie można też zobaczyć w akcji robota pipetującego Mosquito, pozwalającego na uzyskiwanie kryształów białek.

Z raportu "Kobiety na politechnikach 2013", przygotowanego przez Fundację Edukacyjną Perspektywy wynika, że wzrost liczby studentów na politechnikach jest zasługą niemal wyłącznie kobiet. Stanowią one już blisko 36 proc. ogólnej liczby studentów uczelni technicznych.

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.

Rejestracja na atrakcje Dnia Tylko dla Dziewczyń i szczegółowy program imprez są dostępne na stronie: www.dziewczynynapolitechnik.pl

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17517.html>



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.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy