



Innowacje potrzebują kobiet!

Dzień Otwarty Dla Dziewczyn 30 marca 2017

W czwartek 30 marca br. już po raz dziesiąty uczelnie techniczne zapraszają uczennice szkół ponadgimnazjalnych na specjalnie przygotowany dla nich **Ogólnopolski Dzień Otwarty Dla Dziewczyn**. Po raz ósmy zrobią to wydziały ścisłe uniwersytetów. Cel? Przekonać dziewczyny, że studia na kierunkach technicznych i ścisłych są dla nich doskonałym pomysłem na życie.

20 uczelni przygotowało na ten dzień specjalny program. Wykładowczynie, doktorki, naukowczynie a także studentki i absolwentki spotkają się z uczennicami szkół ponadgimnazjalnych, aby opowiedzieć im o swojej ścieżce kariery i zawodowych fascynacjach. Dziewczyny tego dnia będą mogły zwiedzać laboratoria, uczestniczyć w wyjątkowych warsztatach, pokazach i wykładach. Tego dnia dzięki inżynierii i nowym technologiom niemożliwe stanie się możliwe – będzie można skonstruować swoją własną satelitę, napisać pierwszą grę, skonstruować radiodbiornik, zrobić projekt a potem wydrukować go na drukarce 3D, dowiedzieć się o niezwykłych właściwościach wody i jak pracują oczyszczalnie ścieków. Zobaczyć skonstruowane przez studentów łaziki marsjańskie, bolidy, a także zagłębić się w tajniki chemicznych eksperymentów i programowania. Jest to niepowtarzalna szansa dotknięcia tego, nad czym się pracuje na kierunkach technicznych i ścisłych. Studentki opowiedzą zaś o blaskach i cieniach studiowania w grupach z przewagą „pierwiastka męskiego”. Rejestracja na Dni Otwarte odbywa się na www.dziewczynynapolitechniki.pl. W sześciu miastach Polski tego dnia odbędzie się **Bieg w Kasku**.

Akcja *Dziewczyny na politechniki!* i jej „młodsza siostra” - *Dziewczyny do ścisłych!* zainicjowane przez Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) i Fundację Edukacyjną Perspektywy, za najważniejszy cel stawiają sobie przełamywanie stereotypów w myśleniu i zachęcanie uczennic szkół ponadgimnazjalnych do podejmowania studiów technicznych i ścisłych. Bo nauka i technologia potrzebują kobiet. Do tej pory wzięło w niej udział 100 tysięcy dziewczyn. Duża część z nich zdecydowała się podjąć studia inżynierskie i obecnie zarządza firmami technologicznymi, fabrykami, nadzoruje wielkie budowy, prowadzi badania naukowe i tworzy własne, innowacyjne rozwiązania współczesnych problemów w ramach start-upów technologicznych. - *To dzięki nim świat zaawansowanych technologii zmienia się, a kobiety mają w nim coraz więcej do powiedzenia* - mówi **dr Bianka Siwińska** z Fundacji Edukacyjnej Perspektywy, pomysłodawczyni akcji "*Dziewczyny na politechniki!*" Akcja odbywa się po raz dziesiąty, można już zatem mówić o pokoleniu *Dziewczyn na politechniki!* - coraz większej grupie młodych kobiet zainspirowanych, dzięki udziałowi w **Dniu Otwartym Tylko Dla Dziewczyn**, do podjęcia studiów technicznych.

Jak potwierdza **Raport Kobiety na politechnikach 2017-2017**, w ciągu ostatnich 10 lat akcji *Dziewczyny na politechniki!* udział dziewczyn na uczelniach technicznych wzrósł z 30% do 37% i wciąż się zwiększa. Na niektórych z nich, liczba studentek zwiększyła się nawet o ponad 60% (Politechnika Poznańska, Politechnika Świętokrzyska). W tym samym czasie udział kobiet wśród doktorantów na uczelniach technicznych wzrósł o prawie 8 procent. Oznacza to, że studia na politechnikach wybierają coraz chętniej wybitnie utalentowane maturzystki. Coraz częściej rezygnują one z uczelni pedagogicznych i ekonomicznych na rzecz politechnik.



Innowacje potrzebują kobiet!

30 marca 2017 Ogólnopolski Dzień Otwarty TYLKO DLA DZIEWCZYNY



Dodatkowe terminy

Dnia Otwartego:

- Politechnika Gdańska – 21 marca
- Politechnika Lubelska – 22 marca
- Wydział Fizyki UW – 8 kwietnia
- AGH – 21 kwietnia

Bieg w kasku

Terminy:

- Łódź – 26 marca
- Częstochowa – 30 marca
- Opole – 30 marca
- Poznań – 30 marca
- Gliwice – 30 marca

Więcej informacji:

biegwkasku.pl



Spotkanie w Urzędzie Patentowym RP:

- 24 marca - spotkanie gimnazjalistów i licealistów z młodymi wynalazcami pt. *I ty zostaniesz wynalazcą.*

Punkty informacyjne Akcji

Dziewczyny na politechniki!

Akademia Górniczo-Hutnicza
Anna Hwedyk
tel. 12 617 45 71
hwedyk@agh.edu.pl

Politechnika Białostocka
Agnieszka Halicka
tel. 85 746 97 24
a.halicka@pb.edu.pl

Politechnika Częstochowska
Izabela Walarowska
tel. 34 361 28 55
promocja@adm.pcz.czyst.pl

Politechnika Gdańska
Joanna Ody
tel. 58 347 29 16
joanna.odya@pg.gda.pl

Politechnika Lubelska
Anna Michalska
tel. 51 538 47 21
a.michalska@pollub.pl

Politechnika Łódzka
Małgorzata Trocha
tel. 42 631 27 49
malgorzata.trocha@p.lodz.pl

Politechnika Opolska
Kamil Kalinowski
tel. 77 449 81 27
k.kalinowski@po.opole.pl

Politechnika Poznańska
Iwona Kawiak-Sosnowska
tel. 61 665 36 10
dzial.promocji@put.poznan.pl

Politechnika Rzeszowska
Katarzyna Chciuk
tel. 17 743 21 50
k.chciuk@prz.edu.pl

Politechnika Śląska
Magdalena Pawlaczek-Kowalska
tel. 32 237 19 69
magdalena.pawlaczek-kowalska@polsl.pl

Politechnika Świętokrzyska
Ewa Karońska
tel. 41 342 45 40
e.karonska@tu.kielce.pl

Politechnika Warszawska
Paulina Król
tel. 22 234 51 11
paulina.krol@pw.edu.pl

Politechnika Wrocławska
Magdalena Dyderska
tel. 71 320 42 20
magdalena.dyderska@pwr.edu.pl

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
Agnieszka Kreńska
tel. 52 374 92 69
agnieszka.krenska@utp.edu.pl

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych
Magdalena Kałamajska
tel. 22 58 44 579
m.kalam@pjwstk.edu.pl

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania
Barbara Balawejder
tel. 22 825 80 34/35 w. 144
marketing@wseiz.pl

Dziewczyny do ścisłych!

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
Agata Meissner
tel. 22 553 25 73
agata.meissner@fuw.edu.pl

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika
Katarzyna Bielska
tel. 56 611 32 79
kasia@fizyka.umk.pl

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW
Olga Szlachetka
tel. 22 59 351 10
olga_szlachetka@sggw.pl



www.dziewczynynapolitechniki.pl
www.dziewczynnydoscislych.pl