



Dzień Otwarty Tylko Dla Dziewczyn

23 kwietnia 2015

START: godz. 10.15

POLITECHNIKA GDAŃSKA

KONTAKT

promocja@pg.gda.pl

tel. 58 347 29 16

PROGRAM

CZĘŚĆ PIERWSZA – OGÓLNA

Czas: godz. 10.15-12.00.

Miejsce: Dziedziniec im. Daniela G. Fahrenheita

Dziewczęta, które do nas przyjdą będą miały możliwość zapoznania się z ofertą dydaktyczną, a także wzięcia udziału w warsztatach kreatywnych i zręcznościowych. W tej części proponujemy również odwiedzenie miejsc na Politechnice Gdańskiej, o istnieniu których warto wiedzieć. Towarzyszyć nam będzie D'J Goskee, który gra podczas imprez studenckich w Akademickim Klubie Politechniki Gdańskiej „Kwadratowa”.

10.15	Uroczysty początek dnia otwartego – powitanie przez Przewodniczącego Samorządu Studentów oraz przedstawicielkę Samorządu Studentów
-------	--

10.25	„Matematyka jest kobietą” – wykład o stereotypach – dr Barbara Wikieł, doc. PG
-------	--

Stoiska warsztatowo-informacyjne

10.15-12.00	„Wybierz kierunek dla siebie” – stoisko informacyjno-kreatywne, czyli wszystko na temat zasad rekrutacji
-------------	--

10.15-12.00	„Łamigłówki matematyczne” – warsztaty matematycznego myślenia (Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość)
-------------	---

10.15-12.00	„Kosmetyki naturalne” – dowód na to, że dbanie o urodę nie wymaga dużego nakładu finansowego i że większość środków pielęgnacyjnych można przygotować samodzielnie. Poznacie tajniki zielarstwa stosowane dla zachowania kobiecego piękna (Wydział Chemiczny)
-------------	---

10.15-12.00	„Studentki na fazie” – studentki z kół naukowych EiA zaprezentują projekty, w których wykorzystały wiedzę zdobytą na studiach, będą m.in. pokazy z „napięciem”, roboty boksery, ujarzmianie energii elektrycznej (Wydział Elektrotechniki i Automatyki)
-------------	---

**Organizator
dnia otwartego:**



111 LAT

**Partnerzy
akcji:**

Perspektywy



10.15-12.00	„Wystrzałowe dziewczyny, czyli optoelektroniczny konkurs strzelecki” – zabawa w strzelanie laserowym karabinem (Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki)
10.15-12.00	„Tajemnica figur Lissajous, czyli nauka w obrazach” – obserwowanie za pomocą oscyloskopu ciekawych kształtów powstałych z dwóch sygnałów – inspirujące doznania estetyczne (Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki)
10.15-12.00	„Kobieta z perłą” – testy psychologiczne dla dziewczyn, łamigłówki typu sudoku/quiz/puzzle/malowane liczbami oraz warsztaty prac kreatywnych (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej)
10.15-12.00	„Sklej most z makaronu” – budowanie mostu wraz ze studentami działającymi w kole KOMBO (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska)
10.15-12.00	„Woda i jej niezwykle właściwości” – zapraszamy do eksperymentowania z wodą (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska)
10.15-12.00	„Jak powstają implanty?” – będzie możliwość podjęcia wyzwania i zaprojektowania implantu dla wybranego pacjenta (Wydział Mechaniczny)
10.15-12.00	„Uwaga – misja przeciwwinowa” – symulator misji przeciwwinowej prowadzonej przy użyciu pojazdu przeciwwinowego o nazwie "Głuptak" (Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa)
10.15-12.00	„Wiązanie węzłów żeglarskich oraz kulek bosmańskich” – test dla tych, co już to potrafią i szybkie szkolenie dla przyszłych żeglarzy (Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa)
10.15-12.00	„Celne oko” – rzucanie do celu rzutkami ratowniczymi (Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa)
10.15-12.00	„Studium przypadku (case study)” – rozwiązywanie sytuacji kryzysowych w przedsiębiorstwach. Zadanie ma na celu zaplanowanie działań, które zminimalizują skutki negatywne sytuacji – warsztaty z przedsiębiorczości (Wydział Zarządzania i Ekonomii)
10.15-12.00	„Dobrobyt według Adama Smitha” – zabawa, w której zadaniem jest zdobycie wiadomości na temat Adama Smitha, a także zapoznanie się z jego poglądami, przedstawionymi w formie komiksu. Wykorzystanie zdobytych informacji pozwoli na wykonanie zadania... (Wydział Zarządzania i Ekonomii)
10.15-12.00	„Jakie zawody reprezentują kobiety zatrudnione w firmach przemysłowych” – spotkanie z przedstawicielkami firmy Eaton

Wycieczki do zakamarków uczelni

10.30-12.00	„Miejsca, o których warto wiedzieć” – możliwość odwiedzenia Sali Senatu, Biblioteki Głównej, nowoczesnej czytelni w Centrum Nanotechnologii, Pracowni Dygitalizacji, która opiekuje się politechnicznymi starodrukami z XVI wieku oraz Laboratorium Maszynowego – jednego z najstarszych budynków PG <u>[Uwaga! wycieczki z przewodnikami wyruszają z Dziedzińca im. Daniela G. Fahrenheita]</u>
-------------	---

CZĘŚĆ DRUGA – WYDZIAŁOWA

Czas: godz. 12.00

Miejsce zbiórki: Dziedziniec im. Daniela G. Fahrenheita

Uczestniczki dnia otwartego, w towarzystwie naszych przewodniczek wyruszą na pasjonującą, pełną niespodzianek wycieczkę po wybranym wydziale.

[Dobra rada: Lepiej być wcześniej niż za późno, jak już grupa wyruszy, to odnalezienie jej nie będzie należało do łatwych.]

Wydział Chemiczny

Wycieczka na wydział:

- « spotkanie ze studentkami i studentami wydziału
- « pokaz efektownych doświadczeń chemicznych, ukazujących piękno i barwność chemii. Zajęcia łączą pokazy, warsztaty, konkursy oraz możliwość aktywnego udziału w wybranych doświadczeniach

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

Wycieczka na wydział:

- « spotkanie ze studentkami wydziału
- « zwiedzanie wydziału szlakiem studentek po miejscach, które nie mogą być obce przyszłym studentkom, czyli zapraszamy do sal wykładowych, laboratoriów, dziekanatu i miejsc wypoczynku
- « spotkanie ze studentkami z Wydziałowej Rady Studentów
- « wykład po studencku, czyli tak wygląda nauka w wykonaniu kobiet

Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki

Wycieczka na wydział:

- « spotkanie z dziekanem / opiekunem koła naukowego kierunku Automatyka i Robotyka / przedstawicielką Samorządu Studentów
- « informacje o kierunkach studiów / strukturze wydziału / sposobie studiowania i prowadzenia zajęć
- « zwiedzanie laboratoriów dydaktycznych

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Wycieczka na wydział:

- « Młode Młodym, czyli spotkanie ze studentkami wydziału
- « zwiedzanie miejsc, które powinna znać każda studentka
- « odwiedziny laboratoriów podczas studenckich zajęć

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Wycieczka na wydział:

- « zapoznanie z wydziałem
- « „A co po wykładach” – przedstawienie możliwości zagospodarowania czasu wolnego
- « spotkanie z członkiniami koła naukowego Konfuzor, które opowiedzą o zastosowaniu zdobytej wiedzy i swoich osiągnięciach, m.in. o zielonym dachu
- « kobieca wyprawa na Spitsbergen oczami uczestniczek XXXVI Wyprawy Polarnej PAN
- « „Inżynieria Środowiska kierunkiem dla kobiet z pasją” – krótko o kierunku studiów
- « zapoznanie ze sprzętem geodezyjnym, zasadą działania i dokonywanie pomiarów pod czujnym okiem kół naukowych: Hevelius i GIK

- « pomiary w ogródku meteorologicznym
- « eksperymenty na próbkach materiałów na jednoosiowej maszynie wytrzymałościowej

Wydział Mechaniczny

Wycieczka na wydział:

- « zwiedzanie najciekawszych miejsc wydziałowych
- « prezentacje połączone z warsztatami:
 - ~ „Inteligentne materiały czy ludzie?, czyli prawie wszystko o materiałach”
 - ~ „Księżniczki takie już są...”

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

Wycieczka na wydział:

- « prezentacja wydziału oraz wizyty w laboratoriach przybliżą zagadnienia, z którymi na co dzień mają do czynienia studentki OiO
- « spotkanie ze studentkami działającymi w wydziałowych kołach naukowych
- « okazja do zadania pytań studentom i wykładowcom, którzy z przyjemnością na nie odpowiedzą

Wydział Zarządzania i Ekonomii

Wycieczka na wydział:

- « zwiedzanie wydziału poczynszy od sal wkładowych, poprzez ulubiony bar studencki, aż po miejsca, w które nie każda studentka trafia...
- « rozwiązywanie krzyżówki z prezentem, czyli nauka korzystania z katalogu bibliotecznego online. Hasła ukryte będą w zbiorach bibliotecznych

WIELKA BITWA NA SELFIE



Rób zdjęcia selfie na terenie uczelni, podczas Dnia Otwartego Tylko Dla Dziewczyn. Odnajdź jak najwięcej dziewczyn studiujących kierunki techniczne i strzel sobie z nimi fotkę selfie! Za każde zdjęcie – otagowanego (#dziewczynynapolitechniki), wrzucone na Twój profil w serwisie Facebook.com dostaniesz punkty. Zdjęcia możesz robić także z profesorami uczelni oraz w charakterystycznych miejscach (w Sali Senatu, Laboratorium Maszynowym, Bibliotece Głównej) i z wybranymi przedmiotami (ścianką jubileuszową 111 lat Politechniki Gdańskiej, krzesłem rektorskim w Sali Senatu).

[UWAGA! Regulamin konkursu na stronie internetowej www.dziewczynynapolitechniki.pl]