

Program dnia otwartego

POLITECHNIKA OPEN 2012

Wydział Architektury

Wzorem lat ubiegłych, w ramach dnia otwartego na Wydziale Architektury PG, odbędą się wycieczki w grupach piętnasto, dwudziesto osobowych. Będzie można zwiedzić sale ćwiczeń projektowych podczas zajęć z projektowania architektonicznego, urbanistycznego, rzeźby, kompozycji jak również podczas ćwiczeń z historii architektury polskiej. Przewodnikami po wydziale będą studenci sem. II – VI pierwszego stopnia WAPG.

9:00 –12:00	Ćwiczenia z projektowania architektonicznego, sale 304GG, 306GG, 311GG, 355GG
9:00 –12:00	Ćwiczenia z rzeźby, sala 50GG
10:00-13:00	Ćwiczenia z kompozycji, sala 500GG
11:00 –15:00	Ćwiczenia Historii Architektury Polskiej, sala 365GG
12:00 –15:00	Ćwiczenia z projektowania urbanistycznego, sale 311GG, 355GG, 415GG
13:00 –14:00	Spotkanie z gronem dziekańskim, sala 312A GG
9:00 – 15:00	Wystawa prac semestralnych studentów WAPG w gablotach, na posterach przed katedrami i w korytarzach Wydziału Architektury PG

Wydział Chemiczny

Godziny wejść na laboratoria w trakcie Dnia Otwartego:

Laboratorium chemii nieorganicznej	9:00 - 11:00
Laboratorium chemii kosmetyków	13:00 - 14:00
Laboratorium chemii polimerów	12:00 - 15:00
Laboratorium mikroskopii elektronowej	11:00 - 15:00

Podczas oprowadzania po laboratoriach planowane są krótkie pokazy chemiczne umilające zwiedzanie. Samo oprowadzanie grup zorganizowanych po wydziale jest uzależnione od uzbierania się grupy zainteresowanej młodzieży i godziny będą raczej elastyczne. Oprowadzanie uczestników będzie się zaczynać w miejscu ustawienia stanowiska informacyjnego na wydziale chemicznym (**budynek Chemii A**), do którego będziemy kierować zainteresowanych ze stanowiska utworzonego na dziedzińcu północnym PG.

„Pokazy reakcji chemicznych” o godzinie 11:30 w Audytorium

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

- 09:00-11:00 Laboratorium systemów radiokomunikacyjnych, sala EA427
09:00-14:00 Laboratorium przestrzeni inteligentnej, sala EA223
09:00-14:00 Laboratorium współpracy robotów, sala EA63
10:00-11:00 Spotkanie z władzami Wydziału ETI, Aud. 1L NE
10:00-12:00 Laboratorium układów elektronicznych, sala EA322
10:00-12:00 Laboratorium układów programowalnych, sala EA308
10:00-12:00 Laboratorium rzeczywistości wirtualnej, sala EA411
10:00-12:00 Sieci komputerowe, sala EA142
10:00-12:00 Laboratorium systemów łączności bezprzewodowej do zastosowań specjalnych, sala EA408
10:00-12:00 Komora bezechowa, sala EA802
10:00-12:00 Laboratorium metrologii, sala EA222
10:00-14:00 Laboratorium sterowników PLC, sala EA541
10:00-14:00 Laboratorium współpracy robotów, sala EA62
11:00-13:00 Sieci komputerowe, sala EA204
11:00-13:00 Laboratorium Motion Capture, sala NE216
11:00-13:00 Laboratorium wizyjno-foniczne, sala EA728
11:00-14:00 Technologia VoIP - sieci następnej generacji, sala EA605, EA616
11:00-14:00 Laboratorium map cyfrowych i urządzeń mobilnych, sala EA644

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

- 10:00-11:45 - Budynek WEiA przy ul. Sobieskiego 7
(studenci będą rozprawdzali młodzież gromadzącą się przy stoisku wydziałowym na Dziedzińcu Południowym, w godz. 9:30-13:00):
- ✓ Pokazy sterowania ruchem kolejowym, hala H01
 - ✓ Laboratorium Maszyn Elektrycznych, hala H01
 - ✓ Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC), sala EM011
- 11:00-13:00 Budynek WEiA
- ✓ Laboratorium Systemów Alarmowych, sala E33
 - ✓ Laboratorium "Budynek Inteligentny" sala E8
- 13:00-13:15 Audytorium E1
- ✓ Spotkanie z Dziekanem, prof. K. Jakubiukiem
- 13:15-14:00 Audytorium E1
- ✓ Wykład otwarty pt.: Co można zobaczyć w podczerwieni ?, prof. L. Swędrowski

Wydział Fizyki Technicznej i Informatyki Stosowanej

1. Zwiedzanie laboratoriów naukowych i pracowni studenckich w godz. 9:30-11:00, 12:00-15:00, zbiórka na holu przed dziekanatem, pok. 102 GG:
 - ✓ laboratorium nanotechnologii - pok. 35 GG,
 - ✓ laboratorium elektroniczne - pok. 115 GG,
 - ✓ laboratorium komputerowe - pok. 255 GG,
 - ✓ laboratorium konwersji energii - pok. 51 GG.
2. Spotkanie z dziekanem wydziału, sala Aud. Max. G.G. w godz. 11:00-11:15.
3. Wykłady pokazowe z fizyki i matematyki, sala Aud. Max. G.G. w godz. 11:15-12:00.
4. Reklama kierunków studiów i specjalności, hol przed dziekanatem w godz. 12:00-15:00.

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

W godzinach od 9:00 do 15:00 odbędą się wycieczki po Wydziale, według planu przedstawionego poniżej:

START – Stanowisko WRS WILIŚ na dziedzińcu południowym GG. Przystanki:

- ✓ sala Rady Wydziału i biuro wydziału
- ✓ dziekanaty
- ✓ prezentacja ogródka meteorologicznego
- ✓ prezentacja laboratoriów - do wyboru, w zależności od zainteresowania kandydata:
 - laboratorium Hydrauliki,
 - laboratoria w budynku „Kuźni”,
 - laboratorium Badań Drogowych,
 - laboratorium Konstrukcji Betonowych.

KONIEC wycieczki (powrót do GG lub pozostanie pod laboratorium w zależności od woli uczestników).

O godz.11:00 odbędzie się spotkanie z władzami wydziału oraz Wydziałową Radą Studentów - sala Rady Wydziału, Gmach Główny na parterze.

Wydział Mechaniczny

1. Spotkanie z Dziekanem w Sali Rady Wydziału (bud. 20* - s. 304) o godz. 10:45,
2. Stoisko informacyjne wydziału na dziedzińcu w Gmachu Głównym, stoisko będzie obsługiwane przez samorząd (WRS)
3. Stoisko informacyjne Wydziału w hallu budynku Wydziału Mechanicznego - stoisko będzie obsługiwane przez samorząd (WRS)
4. Wykłady otwarte według programu umieszczonego na stronie domowej wydziału: www.mech.pg.gda.pl
5. Laboratoria wskazane w tabeli będą dostępne w godzinach 9.30-14.00

Nazwa laboratorium	Pomieszczenie	Uwagi
Laboratorium Silników Spalinowych	sala 46 bud. WM (bud. 20*)	Pokazy działania stanowisk silnikowych
Laboratorium Konwersji Energii	Laboratorium Maszynowe (bud. 13*)	"Tajemnice starego kampusu" (sala LM16 – godz. 9:00 do 10:00) „Wodór paliwem przyszłości” sala 113 <i>Uwaga:</i> <i>godz. 11:00-13:00</i>
Laboratorium Pneumatyki	sala 200B bud WM (bud. 20*)	Pokaz stanowisk laboratorium pneumatyki
Laboratorium Mechatroniki	sala 5 bud WM (bud. 20*)	Pokaz mechatronicznego systemu montażowego
Laboratorium Mikroskopii Elektronowej	sala 205 i 206 bud. WM (bud. 20*)	Pokaz użycia skaningowego mikroskopu elektronowego
Laboratorium Biomateriałów CZT Pomorze	Bud. „Żelbet” pok. 120 a (bud. 20*)	Prezentacja urządzeń laboratorium
Laboratorium Automatyki	sala 102 bud. WM (bud. 20*)	Pokaz cyfrowych układów sterowania
Laboratorium Szybkiego Prototypowania	sala nr 41 bud. WM (bud. 20*)	"Od modelu wirtualnego do rzeczywistego przedmiotu – stereolitografia, rapid prototyping"
Laboratorium Obrabiarek i Procesów Technologicznych	sala 42 bud. WM (bud. 20*)	Praca obrabiarek sterowanych numerycznie (CNC)
Laboratorium Spawalnictwa	Hala nr 40, bud WM (bud. 20*)	Pokaz spawania za pomocą robota. Pokaz cięcia gazowego i plazmowego.
Laboratorium Badania Ogumienia	Kuźnia (bud. 12*)	Badanie oporu toczenia i hałasu opon
Zakład Inżynierii Medycznej	Sala 457 Gmach Główny	Nowoczesny inżynier w nowoczesnej medycynie. <i>Uwaga: godz. 9:30 – 11:00</i>

* - numer budynku na planie Politechniki (<http://www.pg.gda.pl/?kat=mouczel&kats=mplan>)

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

10:00 - 14:00 - otwarty punkt informacyjny na parterze budynku WOiO

10:00 - 14:00 - zwiedzanie laboratoriów:

- ✓ basen modelowy,
- ✓ symulator siłowni okrętowej,
- ✓ laboratorium komputerowe,
- ✓ laboratorium technologii okrętu.

12:00 - spotkanie z Dziekanem wydziału w sali 119 w budynku WOiO

10:00 - 14:00 - prezentacja kola naukowego KORAB w holu budynku WOiO na I-szym piętrze przed audytoriami

Program Wydziału Zarządzania i Ekonomii

9:00-15:00 - punkt informacyjny, budynek Wydziału Zarządzania i Ekonomii (WZiE), ul. Traugutta 79, hol główny – (zapisy na JAZDĘ PRÓBNĄ – ZOSTAŃ STUDENTEM NA PRÓBĘ)

9:00-15:00 - stoiska kół naukowych działających na wydziale, budynek WZiE, hol główny

11:00 - spotkanie z władzami wydziału, prezentacja oferty kształcenia, budynek WZiE,

Audytorium im. prof. A. Synowieckiego

11:15 - konkurs dla kandydatów na studentów: Co wiesz o studiowaniu na WZiE?, budynek WZiE, Audytorium im. prof. A. Synowieckiego

11:45 - spotkanie z prodekanem wydziału ds. międzynarodowych, prezentacja programu międzynarodowej wymiany studentów, budynek WZiE, Audytorium im. prof. A. Synowieckiego

12:00-14:00 - spotkanie z uczestnikami wymiany międzynarodowej wydziału ZiE (hall WZiE), pod hasłem „International Trip with FME”