

Plan Dnia Otwartego Tylko Dla Dziewczyn 22 kwietnia 2010 r.

Część I – ogólnouczelniana – 10.30 – 11.45 – Aula I Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45 D, limit 330 osób

- **10.30** Prowadzenie: Julitta Grzywa , radio AKADERA
- **10.35** powitanie Prorektor ds. Studenckich i Dydaktyki dr hab. inż. Katarzyna Zabielska -Adamska
- **10. 40** wystąpienie przedstawicielek uczelni, absolwentki, rozmowa ze studentkami

Część II – wydziałowa – od około 11. 45 – spotkania na poszczególnych wydziałach PB

Dziewczyny zbierają się w holu Wydziału Elektrycznego, tu czekają na nie studenci – przedstawiciele Wydziałów. Przedstawiciele prowadzą uczestniczki Dnia Otwartego na swoje wydziały.

Wydział Architektury, ul. Grunwaldzka 11/15

1. delegacja WA: mgr Justyna Mojżyk, studentki - przedstawicielki samorządu studenckiego WA oraz kół naukowych "Forma" i "Koło-Miasta"
2. stoisko informacyjne w holu WA,
3. zwiedzanie wydziału, w tym:
 - pracownia rzeźby (limit osób 30),
 - pracownia komputerowa (limit osób 30),
 - wystawy projektów studenckich (limit osób 30),
 - wystawa "Wacław Zalewski - Shaping Structures" (bez limitu osób).

Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45 D

1. Prezentacja: „Oświetlenie efektowe” – autorka: dr hab. inż. Irena Fryc, budynek WE, sala 220, (czas trwania ok. 15 minut) dwie sesje w godz.: 11.50-12.05 oraz 12.50-13.05 (do 15 osób w jednej grupie).

2. Prezentacja Laboratorium Techniki Wysokich Napięć (projekcja filmu przedstawiającego badania wybranych zjawisk wysokonapięciowych przez studentów podczas zajęć laboratoryjnych oraz demonstrujący powstawanie wyładowań elektrycznych w powietrzu), osoba prezentująca dr inż. Renata Markowska, budynek WE, sala 317, czas trwania ok. 10 minut, dwie projekcje w godz.: 12:30 – 12:40 oraz 13:30 – 13:40 (do 15 osób w jednej grupie).
3. Prezentacja: „**Zrozumieć elektromagnetyzm i zapanować nad zakłóceniami**”- autorka: dr inż. Renata Markowska (Demonstracja „na żywo” wybranych zagadnień kompatybilności elektromagnetycznej: wytwarzanie i obserwacja wyładowań elektrostatycznych, badanie oddziaływania pola elektromagnetycznego na pracę odbiornika TV, pomiary pól elektromagnetycznych), budynek WE, sala 346, dwie sesje w godz.: 12:10 – 12:30; 13:10 – 13:30 (do 10-ciu osób w jednej grupie).
4. Prezentacja Wydziału Elektrycznego PB: sala Rady Wydziału (007) czas prezentacji ok. 15 minut. Ilość kolejnych sesji zależna od zapotrzebowania. Osoba odpowiedzialna za organizację dr hab. inż. Marian Dubowski, prorektor WE ds. Nauki (prezentacja w grupach do 15 osób).
5. Udostępnione zostaną również zwiedzającym ciekawsze laboratoria jednostek organizacyjnych Wydziału (zwiedzanie w grupach do 10-ciu osób).

Pomoc w oprowadzaniu grup zwiedzających pań oraz w działaniach promocyjnych (informatory, gadżety) Wydziału zapewnią pracownice, studentki z Samorządu Studenckiego oraz członkinie koła SEP.

Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45 A

sala 6 B, ul Wiejska 45A

1. 11.30-11.45; studenci z samorządu przeprowadzają uczestniczki imprezy, które będą chciały odwiedzić Wydział Informatyki, z Wydziału Elektrycznego na Wydział Informatyki.
2. 11.45-12.15; Zwiedzanie klastra obliczeniowego Wydziału Informatyki Mordor ; dr inż. Wojciech Kwedlo oraz wybranych sal dydaktycznych; dr inż. Cezary Boidak.
3. 12.15-13.00; prezentacja działalności studentów z Samorządu Studenckiego i koła naukowego .NET w zakresie udziału w konkursie Imagine Cup.
4. 13.00-13.20; wystąpienie dr inż. Agnieszki Onisko, która opowie o swojej karierze naukowej obejmującej współpracę z Uniwersytetem w Pittsburgu i o aktualnie prowadzonych badaniach naukowych.

13.20-14.00 wykład i konkurs pt. Matematyczne różności, dr Anna Poskrobko i dr inż. Rajmund Stasiewicz.

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45 E

1. stoisko informacyjne w holu WBilŚ, przy wejściu głównym do budynku;

2. Spotkanie z przedstawicielkami władz Wydziału. Miejsce: aula B, godz. 11.45.
3. prezentacja działalności samorządu studentów oraz studenckich kół naukowych funkcjonujących na Wydziale (wystawa oraz prezentacje multimedialne) – przy auli im. prof. Beldowskiego; konkursy – niespodzianki z nagrodami organizowane przez studentów; m.in.:
 - A. Koło Naukowe Architektury Krajobrazu **Kreatorzy Zieleni** - Miejsce: Sala 12B (50 miejsc) godz. 13.15-14.00 Wystawa prac „Inspiracje”

Wystawa prac studentów I i II roku AK wykonanych na przedmiotach:

- a) „Rysunek” (prowadzący: dr inż. arch. Janusz Grycel, mgr inż. arch. Piotr Trojnieł, mgr inż. arch. Agnieszka Januszkiewicz); prace inspirowane otaczającą małą architekturą; prezentacja prac (brytol).
- b) „Historia sztuki ogrodowej” (prowadzący dr inż arch. Alicja Bieske-Matejak); prace inspirowane sztuką ogrodową angielską i francuską; prezentacja prac (karton lub kalka na kartonie).
- c) „Budownictwo i materiałoznawstwo” (prowadzący prof. dr hab. inż. Antoni Marek Kosmala; prace inspirowane otaczającą małą architekturą; makiety (kilkanaście prac).

Prezentacja multimedialna (10 min.) Temat: Najmłodsze dziecko WBiIŚ – Architektura krajobrazu (krótka informacja o profilu kierunku).

B. Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej **Ebenezer**

- a) Prezentacja (multimedialna) Studenckiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej EBENEZER działającego przy Zakładzie Informacji Przestrzennej Politechniki Białostockiej - odpowiedzialny zarząd SKN EBENEZER. Początek prezentacji godz. 11.45. Miejsce imprezy holl przed Aulą B lub Aula B.
- b) Prezentacja multimedialna: „Wirtualny spacer po kampusie Politechniki Białostockiej” przygotowana w programie w programie SketchUp - autor: Grzegorz Kozłowski (SKN EBENEZER). Czas prezentacji ok. 15 minut. Ilość kolejnych sesji zależna od zapotrzebowania. Początek prezentacji godz. 12.00
- c) Wystawa najciekawszych projektów studenckich przygotowywanych w ramach zajęć - - odpowiedzialny zarząd SKN EBENEZER. Początek wystawy godz. 11.45. Miejsce imprezy holl przed Aulą B.

Osoba odpowiedzialna za przygotowanie: dr Elżbieta Gołąbeska – opiekun SKN EBENEZER

4. zwiedzanie wydziału (sal dydaktycznych, laboratoriów i pracowni specjalistycznych), możliwość udziału w zajęciach i pokazach.

Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45 C

1. Prezentacja Wydziału Mechanicznego, zwiedzanie laboratoriów.
2. Prezentacja sztucznej dłoni wykonanej przez studentów Koło Naukowe Automatyzacji Procesów Przemysłowych.
3. Prezentacja prac wykonanych przez studentów z Koła Naukowe ORTHOS
4. Pokaz walki robotów SUMO wykonanych przez studentów Koło Naukowe Robotyki
5. Pokazy pojazdów wykonanych przez studentów z Koła Naukowego AUTO-MOTO-CLUB oraz Koła Naukowego MOT-ROL
6. Pokaz modeli samolotów przez studentów z Koła Naukowe Mechaniki i Informatyki Stosowanej "MiS-ie"
7. Pokaz charakteryzacji prezentowany przez studentów z Koła Naukowe Technik Multimedialnych oraz pokaz zwiastuna promującego film wykonany przez Koło.

Nie ustalono limitów. Grupy będą formowane w trakcie zgłaszania się osób - około 10-15 osób, w godz. 11.45-14.00

Wydział Zarządzania, ul. o. Tarasiuka 2

Hala Berlin, aula nr 18, limit do 200 osób

1. Powitanie uczestniczek i wystąpienie Prodziekan ds. Promocji i Studiów Niestacjonarnych dr Sylwii Saczyńskiej-Sokół (20minut).
2. Wykład (30 minut).
3. Prezentacja oferty edukacyjnej Wydziału Zarządzania PB (20 minut).
4. Wystąpienie studentki z Samorządu Studenckiego Wydziału (15 minut).
5. Odpowiedzi na pytania (25 minut)

Kolejne warsztaty w przygotowaniu.

Zapraszamy!