

# WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

10.45 -13.00



KIERUNKI KSZTAŁCENIA: ELEKTROTECHNIKA, INFORMATYKA,  
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, MECHATRONIKA

## Budynek Wydziału Elektrotechniki i Informatyki

MIEJSCE	CZAS	TEMAT	PROWADZĄCY
sala E2 Katedra Urządzeń Elektrycznych	11.00-11.30 11.30-12.00	Zjawiska piorunowe i inne wyładowania wysokonapięciowe	dr hab. Paweł Żukowski, prof. PL, mgr inż. Przemysław Rogalski, studenci KN MELJON
sala E305 Katedra Automatyki i Metrologii	11.00-11.30 11.30-12.00	Pomiary termowizyjne, laserowe i ultradźwiękowe	dr inż. Leszek Szczepaniak, mgr inż. Krzysztof Toborek

## Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii

MIEJSCE	CZAS	TEMAT	PROWADZĄCY
sala 505 Instytut Informatyki	11.00-11.15 12.00-12.15	Programowanie inteligentnych pojazdów	dr inż. Tomasz Szymczyk, mgr inż. Stanisław Skulimowski, studenci KN Informatyków PENTAGON
	11.15-11.30 12.15-12.30	Interakcja człowiek-maszyna – ożywianie robota	mgr inż. Marek Kamiński, studenci KN Informatyków PENTAGON
	11.30-11.45 12.30-12.45	Praktyczne zastosowanie eye-trackingu	dr inż. Mariusz Dzieńkowski, mgr inż. Magdalena Borys, studenci KN Informatyków PENTAGON
	11.45-12.00 12.45-13.00	Przechwytywanie ruchu 3D	dr inż. Maria Skublewska-Paszowska, dr Edyta Łukasik, studenci KN Informatyków PENTAGON
sala 412 Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	10.45-11.45 12.00-13.00	Pokazy pojazdów z napędem elektrycznym budowane przez studentów	dr inż. Piotr Filipek, studenci z KN Elektryków AUTOMATYKA i NAPĘD
sala 417 Instytut Elektroniki i Technik Informacyjnych	10.45-11.45 12.00-13.00	Pokaz robota medycznego	mgr inż. Marcin Maciejewski, studenci KN Elektroników MICROCHIP

## budynek CoE ASPPECT

MIEJSCE	CZAS	TEMAT	PROWADZĄCY
H27/H28 Instytut Elektrotechniki i Elektrotechnologii	12.00-12.30 12.30-13.00	Wyładowania reaktorów plazmowych	mgr Michał Kwiatkowski, studenci KN PLASMATIC
H2 Instytut Elektrotechniki	12.00-12.30 12.30-13.00	Nadprzewodniki w zastosowaniu	dr inż. Michał Majka

# WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

10.45 - 13.00



KIERUNKI KSZTAŁCENIA: EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA,  
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA,  
MATEMATYKA (w finansach i ubezpieczeniach)

**Program w dwóch odsłonach do wyboru, prowadzonych równoległe:**

## A. Matematyka nigdy nudna, nie zawsze trudna!

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
sala 130	Powitanie gości. Jak się studiuje na WVPT?	Studenci I i II stopnia kierunku Matematyka
	Matematyczne fascynacje. Stefan Banach - kilka faktów z biografii	
	„Stragany” matematyczne: <ul style="list-style-type: none"><li>Gry matematyczne i strategie wygranej - jak i kiedy można zawsze wygrać?</li><li>Zagadki, łamigłówki i ciekawe problemy matematyczne - <b>konkursy z nagrodami!</b></li><li>Grupa dyskusyjna - Dlaczego warto studiować matematykę właśnie na Politechnice?</li></ul>	

## B. Prowadzą studenci Edukacji Techniczno-Informatycznej

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
aula Wydziału	Androidy i booty	studenci kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna
sala 15	Jak napisać program komputerowy bez pisania kodów?	student Łukasz Wawszczak, Studenckie Koło Naukowe KNAPIS
sala 116	ABC modelowania 3D	studentki: Magdalena Pańnikowska i Agnieszka Jankowska, Studenckie Koło Naukowe AnimGRAF

# WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

10.45 - 12.45

KIERUNKI KSZTAŁCENIA: ARCHITEKTURA  
BUDOWNICTWO



## Aula nr I - parter Wydziału Budownictwa i Architektury

GODZINA	TEMAT	PROWADZĄCY
10.45-11.15	Prezentacja multimedialna: „Życie zawodowe inżyniera po studiach na kierunku Budownictwo”	dr inż. Piotr Wielgos
11.15-11.45	Prezentacja multimedialna: „Akademickie przestrzenie publiczne – miasta i uniwersytety”	dr inż. arch. Natalia Przesmycka
11.45-12.00	Wystąpienie przedstawicieli studentów - jak się studuje na WBiA?	Studenci kierunku Budownictwo i kierunku Architektura
12.00-12.20	Prezentacja multimedialna: „Koło naukowe – to jest to”	wystąpienie opiekunów kół naukowych i studentów
12.20-12.45	Szczegółowe informacje dotyczące rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 na WBiA	dr inż. Marek Grabias, sekretarz Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej
10.00-12.45	Wystawa: prace studentów kierunku Architektura Stoisko informacyjne ( <b>parter</b> )	Studenci kierunku Budownictwo i kierunku Architektura

# WYDZIAŁ MECHANICZNY

10.45 - 13.00

pokazy odbywają się w sposób ciągły



KIERUNKI KSZTAŁCENIA: INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, INŻYNIERIA MATERIAŁOWA, INŻYNIERIA PRODUKCJI, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, TRANSPORT, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

## Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
sala 206	<ul style="list-style-type: none"><li>Multimedialna prezentacja Koła Naukowego „Napędy Lotnicze”</li><li>Prezentacja jeżdżącej platformy testowej dla pojazdu wodorowego „Hydros”</li><li>Prezentacja ręcznego skanera 3D</li><li>Prezentacja kamery termowizyjnej</li><li>Prezentacja praktycznego zastosowania programów inżynierskich: CATIA i Fluent</li></ul>	Koło Naukowe NAPĘDY LOTNICZE
	<ul style="list-style-type: none"><li>Wystawa modeli koncepcyjnych pojazdu „Hydros”</li><li>Wystawa form pojazdu „Hydros”</li><li>Wystawa prezentująca postęp prac nad bezzałogowym statkiem powietrznym PLL-I „Bekas”</li><li>Wystawa modeli latających</li><li>Wystawa wydruków 3D</li></ul>	
sala 102	Programowanie maszyn sterowanych numerycznie na przykładzie tokarki CTX 450	Koło Naukowe Podstaw Inżynierii Produkcji (pokaz w 4 turach po 30 minut)

## Budynek Wydziału Mechanicznego

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
sala 814	<ul style="list-style-type: none"><li>Programowanie robota - kod, symulacja, wgranie programu</li><li>Drukarka 3D - przykłady wydrukowanych elementów, omówienie procesu</li><li>Modelowanie 3D w biomedycynie</li></ul>	Koło Naukowe INFORMATYK
sala 406	Pokaz robota	Koło Naukowe Automatykacji

# WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

10.45 - 13.00

KIERUNKI KSZTAŁCENIA: INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA



## Sala 111, piętro I - budynek Wydziału Inżynierii Środowiska

GODZINA	TEMAT	PROWADZĄCY
10.45-11.10	Wykład: „Jakość powietrza wewnętrznego”	mgr inż. Sławomira Dumala, dr inż. Tomasz Cholewa, dr inż. Mariusz Skwarczyński
11.00-13.00	Warsztaty z energetyki odnawialnej (hol, piętro I)	Koło Naukowe Energetyki Odnawialnej GRUPA OGNIWO
11.10-11.25	Wykład: „Fotowoltaika- źródło energii odnawialnej”	studentki: Patrycja Prażmo Marta Sokołowska
11.25-11.55	„Woda w środowisku” - pokazy doświadczeń chemicznych (sala 106, piętro I)	dr inż. Amelia Staszowska
12.00-12.10	Prezentacja multimedialna: „Praktyki wakacyjne studentów Wydziału Inżynierii Środowiska”	Samorząd Wydziału Inżynierii Środowiska
12.10-12.35	„Startuj z energią”	Koło Naukowe Energetyki Odnawialnej GRUPA OGNIWO
12.35-12.50	Studia na Wydziale Inżynierii Środowiska „Wszystkiego co chcecie od kolegów się dowiedzieć”	Samorząd WIŚ
12.50-13.00	Informacje dotyczące rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 na WIŚ	dr inż. Zbigniew Suchorab, sekretarz Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej

# WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

10.45-13.00



KIERUNKI KSZTAŁCENIA: ZARZĄDZANIE  
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

## Budynek Wydziału Zarządzania

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
OX 16	Powitanie przez Dziekana i Prodziekana Wydziału	Prof. E. Bojar i dr J. Słonec
OX 16	Study Management	Koło Naukowe Menedżerów i opiekun prof. E. Bojar
OX 16	Społeczna odpowiedzialność biznesu	Koło Naukowe etyki w Biznesie ETOS i opiekun dr M. Cichorzewska
OX 16	Koło naukowe - czyli jak połączyć przyjemne z pożytecznym...	Koło Naukowe Organizacji Produkcji i opiekun dr A. Gola
OX 16	Nauka + Menedżer = Biznes	Przedstawiciel biznesu dr G. Kłosowski
OX 16	Wymagania rekrutacyjne do studiowania na WZ	Sekretarz Komisji Rekrutacyjnej WZ dr M. Sobka
OX 16	Dlaczego Polacy założyli już ponad 40 tysięcy firm w Wielkiej Brytanii?	Student inż. Kamil Dyś i dr J. Bis
OX 16	Zarządzanie czasem? A może jednak zarządzanie sobą w czasie?	Student inż. Mariusz Karasek i dr J. Bis
Hol wejściowy	Gra z nagrodami	Studenci z kół naukowych
Hol wejściowy	Badanie zainteresowań i doradztwo w zakresie wyboru ścieżki zawodowej	Biuro Karier Politechniki Lubelskiej
Hol wejściowy	Prezentacja zakresu działalności	Inkubator przedsiębiorczości
Zbiórka w holu wejściowym	Wycieczka po Wydziale	Studenci z kół naukowych