



7 KWIETNIA

Drzwi
Otwarte
i Dzień
dla Dziewczyn

NA POLITECHNICE POZNAŃSKIEJ



PREZENTACJE WYDZIAŁOWE

CENTRUM WYKŁADOWE, UL. PIOTROWO 2

	Sala nr 1	Sala nr 2	Sala nr 3
10.00-11.00	WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI	WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI	WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA
11.00-12.00	WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU	WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ	WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI
12.00-13.00	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ	WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ (prezentacja i wykład)

STOISKA

HOL GŁÓWNY CENTRUM WYKŁADOWE, UL. PIOTROWO 2. WSTĘP WOLNY!

Po prezentacjach wydziałowych zapraszamy na stoiska wydziałowe, gdzie dowiesz się o kierunkach studiów:

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA WNĘTRZ

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

ELEKTROMOBILNOŚĆ

ELEKTROTECHNIKA

MATEMATYKA W TECHNICE

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

BIOINFORMATYKA

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

INFORMATYKA

SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE

TELEINFORMATYKA

**WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I TRANSPORTU**

BUDOWNICTWO

BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAŻONE/SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING

LOTNICTWO * rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku

MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW

TRANSPORT

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
I FIZYKI TECHNICZNEJ**

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA

FIZYKA TECHNICZNA

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

**WYDZIAŁ
INŻYNIERII MECHANICZNEJ**

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

MECHATRONIKA

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

**WYDZIAŁ INŻYNIERII
ŚRODOWISKA I ENERGETYKI**

ENERGETYKA

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

**WYDZIAŁ INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA**

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA

LOGISTYKA

**WYDZIAŁ
TECHNOLOGII CHEMICZNEJ**

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

TECHNOLOGIE OBIEGU ZAMKNIĘTEGO

STOISKO REKRUTACJA

Tu dowiesz się jak wygląda rekrutacja na studia na Politechnice Poznańskiej

STOISKO SAMORZĄDU STUDENTÓW PP

Studia to nie wszystko! Tu poznasz ludzi, którzy nie tylko studiują ale organizują wiele ciekawych akcji i imprez studenckich. Zdawaj na PP i dołącz do dream teamu!

**STOISKO STUDENTÓW Z KÓŁ NAUKOWYCH
I ORGANIZACJI STUDECKICH - RKN PP**

Poznaj studentki i studentów, dla których nie ma słowa niemożliwe!
To na Politechnice Poznańskiej powstają studenckie bolidy wyścigowe, łaziki marsjańskie, rakiety, lokomotywy czy ekologiczne rozwiązania codziennego użytku. Ty też będziesz mógł tutaj tworzyć i realizować swoje pasje!

WYKŁADY

- poczuj atmosferę studiowania na Politechnice Poznańskiej

Miejsce: Centrum Wykładowe, ul Piotrowo 2
oraz Budynek „z zegarem” wysoki ul. Piotrowo 3, przyziemie - sala D, łącznik między łącznikami

WSTĘP WOLNY!

Godzina	Nazwa warsztatu	Prowadzący	miejsce:
9.30-10.00	Z mózgiem na dłoni - o druku 3D w medycynie i przygotowaniu przedoperacyjnym Wydział Inżynierii Mechanicznej	Prowadzi: mgr inż. Magdalena Żukowska, obecnie doktorantka na Wydziale Inżynierii Materiałowej	Sala Aula Magna 4
9.30-10.00	Czy w czasach elektromobilności samochody są jeszcze mechaniczne? Wykład o budowie najnowocześniejszych samochodów elektrycznych i spalinowych. Wydział Inżynierii Mechanicznej	Prowadzi: dr hab. inż. Grzegorz Ślaski, opiekun kół naukowych PUT Motorsport oraz PUT Solar Dynamics	Sala Aula Magna 10
10.00-11.00	Trucizny wokół nas Wydział Technologii Chemicznej	prof. dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski, Wydział Technologii Chemicznej	Sala Aula Magna 4

11.00-11.30	Architekt w zieleni Wydział Architektury	mgr inż. Patrycja Kamińska, dr hab. inż. arch. Hanna Michalak, prof. PP	Sala Aula Magna 4
11.30-12.00	O architektkach. Krótka historia twórczości kobiet w Polsce Wydział Architektury	mgr inż. arch. Magda Matuszewska	Sala Aula Magna 4
13.00-13.30 13.30-14.00	Wirtualne projektowanie budynku Wydział Architektury	dr inż. arch. Borys Siewczyński, KN BIMba	Sala Aula Magna 4
11.30	Od wozu konnego do lewitacji magnetycznej - historia i współczesność transportu szynowego w pigułce	mgr inż. Mateusz Jüngst, obecnie doktorant na Wydziale Inżynierii Lądowej i Transportu	Sala nr 01, Centrum Wykładowe
10.00	Jak zobaczyć dźwięk? Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej	dr Krzysztof Łapsa	Kampus Piotrowo, Budynek „z zegarem”, przyziemie, Sala D, w łączniku
11.00	„Kobiece” demonstracje fizyczne Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej	dr inż. Adam Buczek, prof. PP mgr Dorota Gołębiwska	Kampus Piotrowo, Budynek „z zegarem”, przyziemie, Sala D, w łączniku
12.15-12.55	Zasada działania skaningowego mikroskopu tunelowego	dr inż. Maciej Kamiński	Centrum Wykładowe, sala 03, wykład prezentowany zaraz po prezentacji Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej

WARSZTATY

Godzina	Nazwa warsztatu	Prowadzący	miejsce:
10.00-13.00	Archi-relacje - warsztaty tworzenia kompozycji przestrzennych z wykorzystaniem światła sztucznego	dr hab. inż. arch. Hanna Michalak, prof. PP, KN Illumination	Biblioteka - hol przy wejściu
10.00-13.00	Architektura z historią - warsztaty z użyciem poddanych metamorfozie prac studenckich: układanie puzzli, łączenie kropek, projektowanie elewacji budynków z przygotowanych detali architektonicznych	dr hab. inż. arch. Grażyna Kodym-Kozaczko, mgr inż. arch. Agnieszka Stankiewicz-Ośmielak, ARC historia - KN Historii i Teorii Architektury i Urbanistyki,	Biblioteka - hol przy wejściu
10.00-13.00	Inwentaryzacja w pigułce - praktyczne zasady wykonywania pomiarów w architekturze	dr inż. arch. Joanna Kaszuba, opiekun praktyk inwentaryzacyjnych WA	Biblioteka - hol przy wejściu
10.00-13.00	Eksperymenty z ciekłym azotem i suchym lodem	Studentki i studenci z Koła Naukowego PUT Chemisty	Biblioteka - hol przy wejściu
10.00-13.00	Warsztaty wykonywania kosmetyków	Studentki i studenci Koło Naukowe Bioinicyjatywa	Biblioteka - hol przy wejściu
10.00-13.00	Warsztaty tworzenia biżuterii i breloków z żywicy światłoutwardzalnej	Studentki i studenci z Koło Naukowe Polimeritum	Biblioteka - hol przy wejściu
10.00-13.00	Z Polibudą na sportowo!	Centrum Sportu Politechniki Poznańskiej zaprasza na zajęcia sportowe	Hol oraz plac przed wejściem do Centrum Wykładowego i Biblioteki

ZWIEDZANIE LABORATORIÓW

dla grup szkolnych - zapraszamy do serca Politechniki Poznańskiej!

To tutaj powstają nowatorskie projekty, badania naukowe i przeprowadzane są zajęcia dla STUDENTÓW i STUDENTEK.

Uwaga: WYMAGANA REJESTRACJA !

nazwa	miejsce	liczba osób w grupie	godzina
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY			
Wystawa prac studenckich - okazja do rozmowy z dydaktykami i studentami WA	Budynek Wydziału Architektury i Wydziału Inżynierii Zarządzania (WA WIZ), ul. Rychlewskiego 2	bez rezerwacji. Wstęp wolny!	10.00-13.00
WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI			
Laboratorium Psychofizjologii Widzenia, Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej Prowadzenie: dr inż. Małgorzata Zalesińska	Budynek Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki (wysoki budynek „bez zegara”), sala 08	10 osób na cykl	10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00
Laboratorium Mechatroniki, Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej Prowadzenie: mgr inż. Piotr Łukaszewicz	Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii, sala MCH225	15 osób na cykl	10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00
Laboratorium Budynku Inteligentnego, Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej Prowadzenie: dr inż. Dariusz Kurz	Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii, sala MC224	12 osób na cykl	10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00

<p>Laboratorium Robotów Manipulacyjnych, Instytut Robotyki i Inteligencji Maszynowej Prowadzenie: dr inż. Robert Bączyk</p>	<p>Kampus Piotrowo, Hala A8/2</p>	<p>10 osób na cykl</p>	<p>9.00-9.30 9.30-10.00 0.00-10.30 10.30-11.00</p>
<p>Laboratorium Podstaw Automatyki Prowadzenie: mgr inż. Jacek Michalski</p>	<p>Budynek Wydziału Automatyki, Robotyki Elektrotechniki (wysoki budynek „bez zegara”), sala 109</p>	<p>10 osób na cykl</p>	<p>10:15-10:30 10:45-11:00 11:15-11:30 11:45-12:00 12:15-12:30 12:45-13:00</p>
<p>Laboratorium Robotów Latających, Instytut Robotyki i Inteligencji Maszynowej Prowadzenie: dr hab. inż. Wojciech Giernacki, prof. PP - w zastępstwie mgr inż. Piotr Kozierski</p>	<p>Budynek Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki (wysoki budynek „bez zegara”), sala 113</p>	<p>10 osób na cykl</p>	<p>10:00-10:15 10:30-10:45 11:00-11:15 11:30-11:45 12:00-12:15 12:30-12:45</p>
<p>Laboratorium Robotów Mobilnych, Instytut Automatyki i Robotyki Prowadzenie: dr inż. Marcin Kiełczewski</p>	<p>Budynek Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki (wysoki budynek „bez zegara”), sala 424</p>	<p>10 osób na cykl</p>	<p>10:00-10:20 10:30-10:50 11:00-11:20 11:30-11:50</p>
<p>Laboratorium Robotów Przemysłowych, Instytut Automatyki i Robotyki Prowadzenie: dr inż. Paweł Szulczyński</p>	<p>Budynek Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki (wysoki budynek „bez zegara”), sala 426</p>	<p>10 osób na cykl</p>	<p>10:00-10:20 10:30-10:50 11:00-11:20 11:30-11:50</p>
<p>Laboratorium Techniki Akustycznej, Instytut Automatyki i Robotyki Prowadzenie: dr inż. Andrzej Meyer</p>	<p>Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii, sala 228 MCH</p>	<p>5 osób na cykl</p>	

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Laboratorium sieci komputerowych i teleinformatycznych Prowadzenie: dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	Budynek Wydziału Informatyki i Telekomunikacji, ul. Polanka 3, Sala P- 024	16 osób	10.00-11.00 11.00-12.00 12.00-13.00 13.00-14.00
---	--	---------	--

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU

Laboratoria Silników Spalinowych i Napędów Alternatywnych Instytut Silników Spalinowych i Napędów Prowadzenie: dr inż. Michał Dobrzyński	Kampus Piotrowo, Hala A22 i A17	12 osób na cykl	12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00
Symulator lotów Zakład Lotnictwa Instytut Silników Spalinowych i Napędów Prowadzenie: mgr inż. Marta Maciejwska	Kampus Piotrowo Hala za Stacją Kontroli Pojazdów, wejście od przychodni	12 osób na cykl	12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00
Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych - Diagnostyka i budowa pojazdów samochodowych Stacja Kontroli Pojazdów Prowadzenie: Robert Szymański	Kampus Piotrowo Stacja Kontroli Pojazdów Hala A17/SKP	5 osób na cykl	9.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30
Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych - Warsztat obsługowo naprawczy Prowadzenie: Robert Szymański	Kampus Piotrowo Hala A16/5	5 osób na cykl	9.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30
Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych - prezentacja procesu azotowania metodą ZeroFlow oraz pieca przemysłowego typu VTR Prowadzenie: mgr inż. Karolina Ostrowska	Kampus Piotrowo Hala A16/9	15 osób na cykl	9.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 12.00-13.00

Zakład Pojazdów Szynowych - laboratorium Pojazdów Szynowych	Kampus Piotrowo Hala H19/19	5 osób na cykl	9.30-10.00
			10.00-10.30
			10.30-11.00
			11.00-11.30
			11.30-12.00
12.00-12.30			
Zwiedzanie laboratorium Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu oraz Chemii Budowlanej Prowadzenie: mgr inż. Alicja Kostańska	Kampus Piotrowo Hala A4	12 osób na cykl	10.00-10.30
			11.00-11.30
			12.00-12.30

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ

Laboratorium podstaw robotyki Instytut Technologii Mechanicznej dr inż. Marcin Wiśniewski, mgr inż. Marek Trączyński	Hala H20	15 osób na cykl	10.30-11.00
			11.00-11.30
			11.30-12.00
Laboratorium Instytut Technologii Mechanicznej dr inż. Zbigniew Nowakowski	Hala H20	15 osób na cykl	10.30-11.00
			11.00-11.30
			11.30-12.00
Laboratorium hydrauliki i pneumatyki Instytut Konstrukcji Maszyn dr inż. Damian Frąckowiak	Hala H19/20	15 osób na cykl	10.30-11.00
			11.00-11.30
			11.30-12.00
Laboratorium wytwarzania przyrostowego Instytut Technologii Materiałów dr inż. Wiesław Kuczko	A1 (BM), sala 120	10 osób na cykl	10.30-11.10
			11.10-11.50

Laboratorium biomechaniki Instytut Mechaniki Stosowanej dr inż. Tomasz Walczak, mgr inż. Martyna Sopa	Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii, sala 431	10 osób na cykl	10.30-11.00
			11.00-11.30
			11.30-12.00

Laboratorium skanowania Instytut Technologii Mechanicznej dr inż. Lidia Marciniak-Podsadna	Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii, sala 005	10 osób na cykl	10.30-11.00
			11.00-11.30
			11.30-12.00

Laboratorium tribologii Instytut Technologii Mechanicznej mgr inż. Adam Patalas, mgr inż. Natalia Wierzbicka-	Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii, s. 136	10 osób na cykl	10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00
Laboratorium VR Instytut Technologii Materiałów dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP	A1 (BM), sala 108	10 osób na cykl	11.45-12.30

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

Laboratorium Wysokich Napięć, Instytut Elektroenergetyki Prowadzenie: mgr inż. Cyprian Szymczak	Hala 23, p.1	12 osób na cykl	11.00-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.30-13.00
Koło Naukowe Elektronus Prowadzenie: mgr inż. Krzysztof Dziarski	budynek A8 a, p.1.3	10 osób na cykl	11.00-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.30-13.00
Laboratorium Wytwarzania Energii Elektrycznej Prowadzenie: dr inż. Bartosz Ceran	Hala 23, p. 5	12 osób na cykl	11.00-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.30-13.00
Laboratorium Inżynierii Środowiska Prowadzenie: prof. dr hab. inż. Piotr Oleśkiewicz-Popiel	Budynek Wydziału Technologii Chemicznej, sala 308 B, skrzydło B, 3 piętro	10 osób na cykl	11.00-11.20 11.30-11.50
Laboratorium Mechaniki Płynów Prowadzenie: dr Łukasz Amanowicz	Budynek Wydziału Technologii Chemicznej, sala 210 B, skrzydło B, 3 piętro	10 osób na cykl	12.00-12.20 12.30-12.50

Motoszybowiec - symulator lotów Fregata

Prowadzenie: dr inż. Łukasz Brodzik/Józef Mika

Hala 19
na przeciwko CW5 osób
na cykl10.00-10.30
10.30-11.00
11.00-11.30

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

Interktywne zwiedzanie Laboratoriów Chemicznych

Zwiedzanie między innymi laboratorium chemii ogólnej, chemii organicznej, technologii chemicznej, technologii elektrochemicznej, laboratorium instrumentalne

Budynek Wydziału
Technologii Chemicznej21 osób
na cykl
(podzielone na
7-osobowe grupy
zwiedzające)

12.00-13.00

Interktywne zwiedzanie Laboratoriów Chemicznych

Zwiedzanie między innymi laboratorium chemii ogólnej, chemii organicznej, technologii chemicznej, technologii elektrochemicznej, laboratorium instrumentalne

Budynek Wydziału
Technologii Chemicznej21 osób
na cykl
(podzielone na
7-osobowe grupy
zwiedzające)

13.00-14.00

WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA

Czy kobiety są sprawniejsze od mężczyzn?**Sprawdź swoje możliwości percepcyjne!**

Zapraszamy Panie i Panów na badania sprawności psychofizycznej do Laboratorium Ergonomii i Bezpieczeństwa Pracy. Analizując zdolności widzenia przestrzennego, szybkość i dokładność ruchów, czasy reakcji na bodźce, zdolności relaksacyjne i wiele innych, można będzie porównać się z najsprawniejszymi.

Prowadzenie: dr inż. Grzegorz Dahlke

Budynek Wydziału
Architektury i Wydziału
Inżynierii Zarządzania
(WA WIZ),
ul. Rychlewskiego 2 (parter)
sala 13415 osób
na cykl10.00-10.25
10.30-10.55
11.00-11.25
11.30-11.55**Stres cyfrowy - prezentacja warsztat**

Prowadzenie: dr inż. Żaneta Nejman

Budynek Wydziału
Architektury i Wydziału
Inżynierii Zarządzania
(WA WIZ),
ul. Rychlewskiego 2 (parter)
sala 13220 osób
na cykl11.30-11.50
12.00-12.20

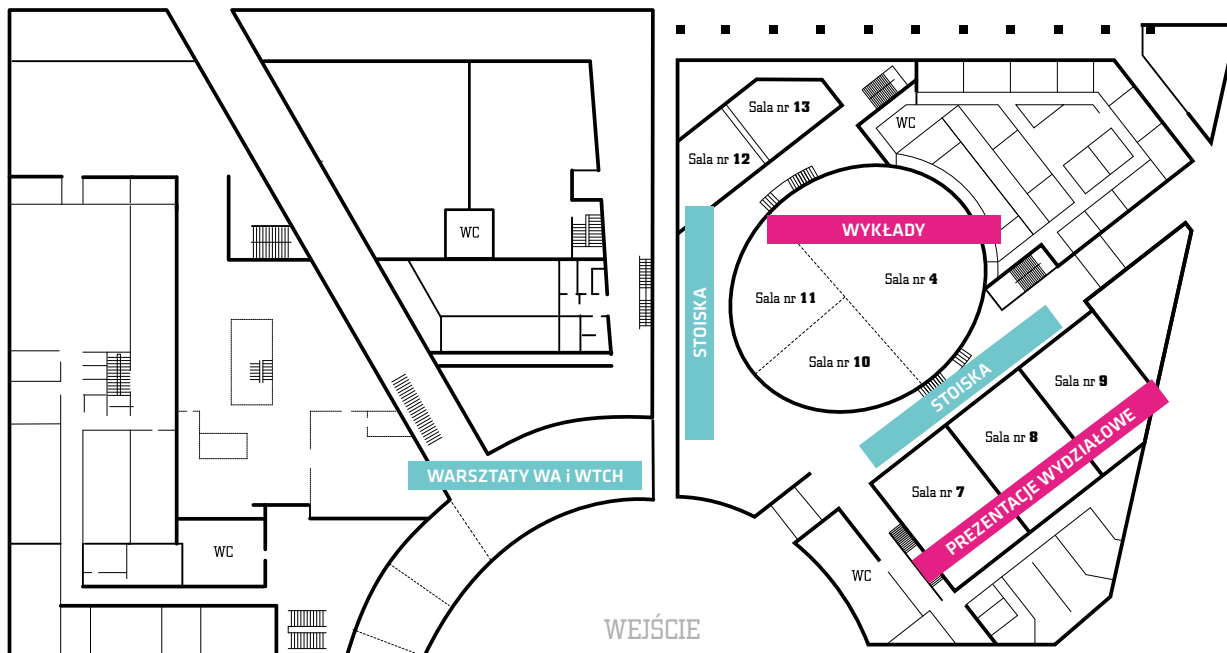
Ślad węglowy - warsztaty

Prowadzenie: dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska

Budynek Wydziału
Architektury i Wydziału
Inżynierii Zarządzania
(WA WIZ),
ul. Rychlewskiego 2 (parter),
sala 216

15 osób
na cykl

10.00-10.45
11.00-11.45



BIBLIOTEKA TECHNICZNA

CENTRUM WYKŁADOWE

BUDYNEK WYDZIAŁU
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI,
UL. POLANKA 3



HALE:
- A8
- A16/9
- A16/5
- A17
- SYMULATOR LOTÓW
- STACJA KONTROLI POJAZDÓW



CENTRUM MECHATRONIKI,
BIOMECHANIKI I NANOTECHNIKI



BUDYNEK WA/WIZ



WYDZIAŁ TECHNOLOGII
CHEMICZNEJ



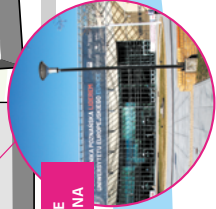
HALE



BUDYNEK Z ZEGAREM



CENTRUM WYKŁADOWE
I BIBLIOTEKA TECHNICZNA



PROF. JAGKA RYCHLEWSKIEGO

WARTA

MOST ŚW. ROCHA

RAUBERBA

JANKA PAVĚZA II

BERDYCHOVO

PIOTROWO

PIOTROWO

21	22	20	23	19	24
----	----	----	----	----	----

