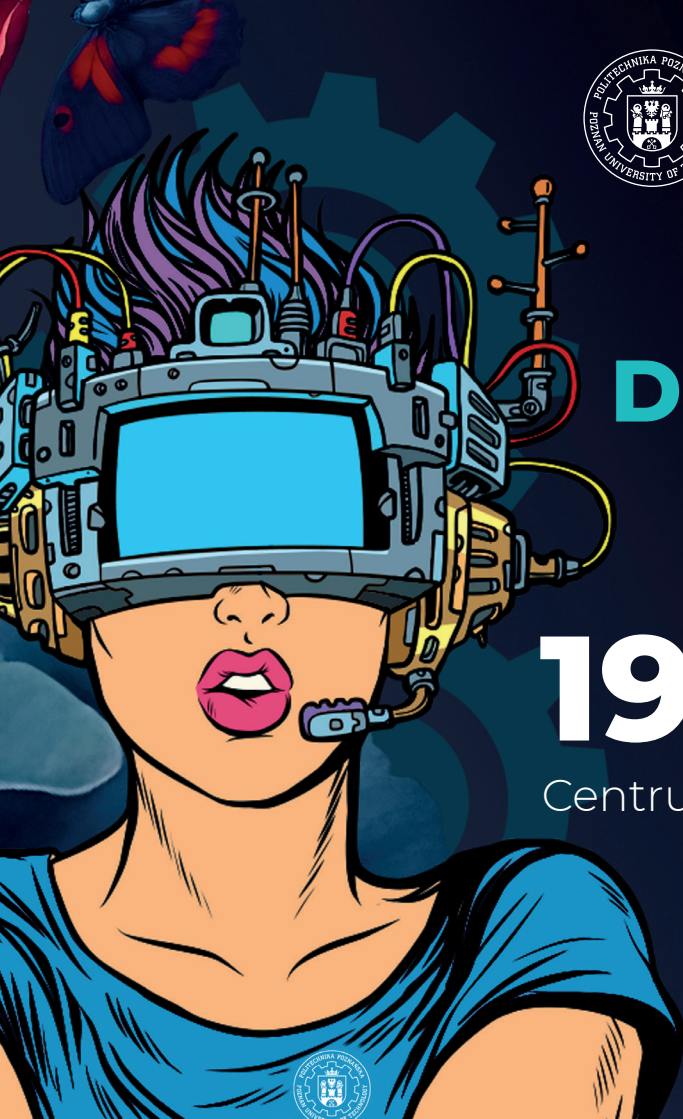




POLITECHNIKA POZNAŃSKA



# DRZWI OTWARTE I DZIEŃ DLA DZIEWCZYN

# 19 KWIETNIA

Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej



# PREZENTACJE WYDZIAŁOWE

Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2, **WSTĘP WOLNY!**

SALA NR 1

SALA NR 2

SALA NR 3

10.00 - 10.30

**WYDZIAŁ  
AUTOMATYKI,  
ROBOTYKI  
I ELEKTROTECHNIKI**

**WYDZIAŁ  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA  
I ENERGETYKI**

**WYDZIAŁ  
INŻYNIERII  
ZARZĄDZANIA**

10.35 - 11.05

**WYDZIAŁ  
INŻYNIERII  
LĄDOWEJ  
I TRANSPORTU**

**WYDZIAŁ  
TECHNOLOGII  
CHEMICZNEJ**

**WYDZIAŁ  
INFORMATYKI  
I TELEKOMUNIKACJI**

11.10 - 11.40

**WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY**

**WYDZIAŁ  
INŻYNIERII  
MECHANICZNEJ**

**WYDZIAŁ  
INŻYNIERII  
MATERIAŁOWEJ  
I FIZYKI TECHNICZNEJ**

# STOISKA

Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2, **WSTĘP WOLNY!**

---

## WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

ARCHITEKTURA  
ARCHITEKTURA WNĘTRZ

---

## WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI

AUTOMATYKA I ROBOTYKA  
ELEKTROMOBILNOŚĆ  
ELEKTROTECHNIKA  
MATEMATYKA W TECHNICIE

---

## 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  
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW  
TRANSPORT

---

**WYDZIAŁ INŻYNIERII  
MATERIAŁOWEJ  
I FIZYKI TECHNICZNEJ**

EUDKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA  
FIZYKA TECHNICZNA  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA  
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

---

**WYDZIAŁ INŻYNIERII  
MECHANICZNEJ**

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN  
MECHATRONIKA  
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

---

**WYDZIAŁ INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA I ENERGETYKI**

ENERGETYKA  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA



---

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSWA

INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA

LOGISTYKA

---

## WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

TECHNOLOGIE OBIEGU ZAMKNIĘTEGO



---

## REKRUTACJA

Dowiedz się jak wygląda rekrutacja na Politechnice Poznańskiej

---

## CENTRUM JĘZYKÓW I KOMUNIKACJI

Odwiedź (stoisko) CJK i baw się z nami językami!

---

## EUNICE UNIWERSYTET EUROPEJSKI

Nazwa EUNICE nic ci nie mówi? Przyjdź do naszego stoiska i dowiedz się więcej o wyjazdach zagranicznych, praktykach i kursach na 10 uczelniach europejskich w ramach konsorcjum Eunice.

---

## CENTRUM SPORTU

Centrum Sportu i KU AZS Politechniki Poznańskiej - opowiemy o szerokich możliwościach wyboru idealnej dyscypliny sportowej właśnie dla Ciebie. Sprawdź się na ergometrze wioślarskim.

---

# PARTNERZY TECHNOLOGICZNI

w ramach kampanii Dziewczyny na politechniki! i Dziewczyny do ścisłych!

amazon rme

faurecia  
inspiring mobility

signify

# SAMOCHODY



Poznaj Klementynę i weź udział  
w mobilnej prezentacji WAGO!  
Pobudzimy Twoją wyobraźnię  
techniczną

Samochód elektryczny – czy to już standard?  
Jak i gdzie ładować ?  
Jak zminimalizować koszty  
utrzymania samochodu elektrycznego?  
Przyjdź – zajrzyj pod maskę ;-)

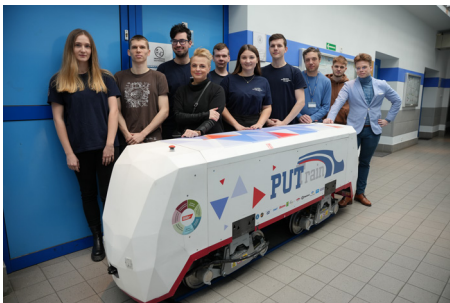


# KOŁA NAUKOWE

Budujemy: bolidy, rakiety, lokomotywy, samoloty...

Budownictwo, architektura, logistyka - mamy dla Was quizy, konkursy, warsztaty...

Czekamy na Was przed wejściem do Centrum Wykładowego i w środku :)





# WYKŁADY OTWARTE

Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2, **WSTĘP WOLNY!**

<b>GODZINA</b>	<b>NAZWA WYKŁADU</b>	<b>PROWADZĄCY</b>	<b>NUMER SALI</b>
9:30 - 9:45	Otwarcie wydarzenia	JMR Teofil JESIONOWSKI	4
9:45 - 10:00	Perspektywy Women in Tech - programy dla dziewczyn w technologiach	Anna GAYER	4
10:00 - 10:30	O metodzie Monte Carlo słów kilka...	dr Grzegorz OLEKSIK	10
10:00 - 10:30	Kiedyś drukowane recepty, dzisiaj oczodoły i ręce - o druku 3D w medycynie i inżynierii biomedycznej	mgr inż. Magdalena ŻUKOWSKA	4
10:00 - 10:30	Paliwa i napędy przyszłości	prof. dr hab. inż. Ireneusz PIELECHA	11
11:00 - 11:30	Inteligentne roboty	mgr inż. Tymoteusz LINDNER	10
11:00 - 11:30	Jak zobaczyć dźwięk?	dr Krzysztof ŁAPSA	4
11:30 - 12:00	Byliśmy w kosmosie... - o symulowanej misji kosmicznej w ośrodku LunAres	Krzysztof i Ania	123 BT

Wymagana  
rejestracja!

<b>GODZINA</b>	<b>NAZWA WYKŁADU</b>	<b>PROWADZĄCY</b>	<b>NUMER SALI</b>
11:30 - 12:00	Jak w 5G są łamane prawa fizyki?	dr inż. Krzysztof CICHONÍ	11
12:00-12:30	Kobieta - architekt w polskim filmie fabularnym lat 60-tych XX w.	dr hab. inż. arch. Adam NADOLNY, prof. PP	10
13:00-13:45	Dostarczanie leków - jak wygląda dziś, a jak może wyglądać w przyszłości?	dr inż. Mariusz SANDOMIERSKI	11

# LABORATORIA

**WYMAGANA REJESTRACJA!**

## WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI

### NAZWA LABORATORIUM

prowadzący

### BUDYNEK

### NUMER SALI

#### Laboratorium Akustyki Technicznej

dr inż. Andrzej Meyer

A5 - Centrum Mechatroniki,  
Biomechaniki i Nanoinżynierii  
ul. Jana Pawła II 24, Poznań

228

#### Laboratorium Mechatroniki i Maszyn Elektrycznych

Piotr Łukaszewicz

A5 - Centrum Mechatroniki,  
Biomechaniki i Nanoinżynierii  
ul. Jana Pawła II 24, Poznań

205

#### Laboratorium Przemysłu 4.0

dr inż. Paweł Szulczyński

A2 - Budownictwo Lądowe  
ul. Piotrowo 5, Poznań

3

#### Laboratorium Psychofizjologii Widzenia

Małgorzata Zalesińska

A3 - Elektryk, budynek bez zegara  
ul. Piotrowo 3a, Poznań

08

#### Laboratorium Robotów Manipulacyjnych

Robert Bączyk

A8 - przy Stacji Kontroni Pojazdów  
ul. Piotrowo 3b, Poznań

wejście B

#### Laboratorium Sterowania i Elektroniki Przemysłowej

mgr inż. Bartłomiej Wicher

A22b - Hala 21 (wejście przez halę 22)  
ul. Piotrowo 1, Poznań

Hala 21

## WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

---

### **Laboratorium Radiokomunikacji Mobilnej i Radia Kognitywnego**

dr hab inż. Paweł Kryszkiewicz, prof. PP,  
dr hab. inż. Rafał Krenz

A25 - Polanka  
ul. Polanka 3, Poznań

P019

### **Laboratorium Mikroprocesorowe i Programowania Terminali Mobilnych**

dr inż. Marcin Rodziewicz

A25 - Polanka  
ul. Polanka 3, Poznań

P004

### **Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki**

dr hab. Agnieszka Żmieńko

A23a, Centrum Wykładowe  
(Biblioteka Techniczna)  
ul. Piotrowo 2, Poznań

piętro 3

## WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU

---

### **Laboratorium Budowy Pojazdów Szynowych**

mgr inż. Mateusz Jüngst

A22 - Hala 19  
ul. Piotrowo 1, Poznań

Hala 19

### **Laboratorium Projektowania Uniwersalnego i Środków Mobilności**

dr Jarosław Gabryelski,  
dr hab. inż. Marek Zabłocki, prof. PP

A21a - Hala 23  
ul. Piotrowo 1, Poznań

Hala 23

### **Laboratorium Chemii Budowlanej i Materiałów Budowlanych**

mgr inż. Marta Thomas

A4 - Centrum Mechatroniki  
Hala Czerwona  
ul. Jana Pawła II 24, Poznań

K05 i K10

### **Laboratorium Projektowania i Dynamiki Pojazdów**

mgr inż. Marcin Słowiński

A1 - BM, budynek z zegarem  
ul. Piotrowo 3, Poznań

312

**NAZWA LABORATORIUM**

prowadzący

**BUDYNEK****NUMER SALI****Laboratorium Diagnostyki Pojazdów Samochodowych**

dr inż. Ryszard Mańczak

A17 - Stacja Kontroli Pojazdów  
ul. Piotrowo 3d, Poznań

H3/1

**Laboratorium Podstaw Chłodnictwa**

dr hab. inż. Krzysztof Bieńczyk, prof. PP

A16/6 - domofon nr 2  
ul. Piotrowo 3d, Poznań

6

**Laboratorium Napędów Hybrydowych**

mgr inż. Kinga Skobieł

A22 - Hala 19  
ul. Piotrowo 1, Poznań

Hala 19

**Laboratorium Lotnictwa**

mgr inż. Marta Maciejewska

A16  
ul. Piotrowo 3d, Poznań

Symulator

**Laboratorium Badawcze Instytutu Inżynierii Lądowej**

dr inż. Krzysztof Ziopaja, dr inż. Przemysław Górnaś

A4 - Centrum Mechatroniki  
Hala Czerwona  
ul. Jana Pawła II 24, Poznań

K3

**Laboratorium Silników Spalinowych i Napędów**

dr inż. Natalia Szymlet

A17 - Stacja Kontroli Pojazdów  
ul. Piotrowo 3d, Poznań

H3

**Międzyinstytutowe Laboratorium Konstrukcji Budowlanych**

dr inż. Justyna Grzymisławska, dr inż. Janusz Dębiński

A21 - Hala 24  
ul. Piotrowo 1, Poznań

Hala 24

# WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ

---

## **I Pracownia Fizyczna**

dr Krzysztof Łapsa

A1 - BM, budynek z zegarem  
ul. Piotrowo 3, Poznań

217, 217A, 221

---

## **Spektroskopia Ramana**

dr inż. Tomasz Buchwald

A21b - Hala 22  
ul. Piotrowo 1, Poznań

F9

---

## **Mikroskopia fluorescencyjna, badania biofizyczne**

dr hab. inż. Łukasz Piątkowski, prof. PP

A1a - Łącznik, przyziemie  
ul. Piotrowo 3, Poznań

012

---

## **Laboratorium Syntezy Nanomateriałów**

dr hab. Andrzej Miklaszewski, prof. PP

A5 - Centrum Mechatroniki,  
Biomechaniki i Nanoinżynierii  
ul. Jana Pawła II 24, Poznań

010

---

## **Laboratorium Badań Nanomateriałów**

dr hab. Andrzej Miklaszewski, prof. PP

A5 - Centrum Mechatroniki,  
Biomechaniki i Nanoinżynierii  
ul. Jana Pawła II 24, Poznań

011

---

# WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ

---

## **Laboratorium "Poznaj materiały polimerowe"**

dr inż. Kinga Mencil

A15 - ZTS  
ul. Piotrowo 3c, Poznań

10b

---

## **Laboratorium Biomechaniki**

dr Tomasz Walczak, mgr inż. Martyna Sopa

A5 - Centrum Mechatroniki,  
Biomechaniki i Nanoinżynierii  
ul. Jana Pawła II 24, Poznań

431a

---

## **Laboratorium Odlewnictwa**

dr inż. Magdalena Suchora-Kozakiewicz

A15 - ZTS  
ul. Piotrowo 3c, Poznań

16a

---

<b>NAZWA LABORATORIUM</b> prowadzący	<b>BUDYNEK</b>	<b>NUMER SALI</b>
<b>Laboratorium Inżynierii Wirtualnej</b> mgr inż. Bartłomiej Burlaga, mgr inż. Tomasz Krakowski	A5 - Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii ul. Jana Pawła II 24, Poznań	414
<b>Laboratorium Podstaw Robotyki</b> dr inż. Marcin Wiśniewski, mgr inż. Marek Trączyński	A22a - Hala 20 ul. Piotrowo 1, Poznań	c
<b>Laboratorium Tribologii i Inżynierii Powierzchni</b> dr inż. Adam Patalas	A5 - Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii ul. Jana Pawła II 24, Poznań	135
<b>Laboratorium Wirtualnego Projektowania</b> dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP	A1 - BM, budynek z zegarem ul. Piotrowo 3, Poznań	108
<b>Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji</b> dr inż. Mikołaj Smyczyński	A5 - Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii ul. Jana Pawła II 24, Poznań	19
<b>Laboratorium Wytwarzania Przyrostowego</b> dr inż. Wiesław Kuczko	A1 - BM, budynek z zegarem ul. Piotrowo 3, Poznań	120

## **WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI**

<b>Laboratorium Ochrony Powietrza</b> Joanna Kubiak	A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh ul. Berdychowo 4, Poznań	209b
--	--	------

<b>Laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii nr 5</b> Jacek Roman, dr hab. inż. Bartosz Ceran, prof. PP, dr inż. Radosław Szczerbowski	A21 - Hala 24 ul. Piotrowo 1, Poznań	Hala 24
<b>Laboratorium Procesów Konwersji Energii</b> dr inż. Bartosz Ciupek	A22 - Hala 19 ul. Piotrowo 1, Poznań	11
<b>Laboratorium Technologii Ścieków i Uzdatniania Wody</b> Wiktor Gielniak	A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh ul. Berdychowo 4, Poznań	309B
<b>Laboratorium Wysokich Napięć nr 1</b> dr inż. Wojciech Sikorski	A21a - Hala 23 ul. Piotrowo 1, Poznań	Hala 23
<b>Laboratorium Wysokich Napięć nr 3</b> dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP	A21a - Hala 23 ul. Piotrowo 1, Poznań	Hala 23

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA

<b>Laboratorium Symulacji i Optymalizacji Procesów Logistycznych i Produkcyjnych</b> dr inż. Patrycja Hoffa-Dąbrowska	A30 - WAWIZ ul. Rychlewskiego 2, Poznań	224
<b>Laboratorium Ergonomii i Bezpieczeństwa Pracy</b> dr inż. Grzegorz Dahlke	A30 - WAWIZ ul. Rychlewskiego 2, Poznań	133 i 134
<b>Lego Scrum - zwinne zarządzanie projektami</b> dr Karolina Grobelna, dr inż. Marta Pawłowska	A30 - WAWIZ ul. Rychlewskiego 2, Poznań	227



# WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

## NAZWA LABORATORIUM

prowadzący

## BUDYNEK

## NUMER SALI

### Zwiedzanie Centrum Dydaktycznego Wydziału Technologii Chemicznej

dr inż. Paweł Jeżowski

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

### Mikroskopia Elektronowa

dr inż. Krzysztof Knofczyński

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

008A

### Podstawy Technologii Elektrochemicznej

dr inż. Tomasz Rozmanowski,  
dr hab. Piotr Krawczyk, prof. PP

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

002B

### Laboratorium Chemii Fizycznej

dr inż. Ewelina Rudnicka, dr inż. Beata Kurc

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

103B

### Identyfikacja i badanie właściwości tworzyw sztucznych

Agnieszka Marcinkowska

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

208A-210A

### Laboratorium Technologii Chemicznej Organicznej

dr inż. Anna Syguda

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

309A

### Analiza ilościowa – miareczkowanie kompleksometryczne

dr hab. inż. Agnieszka Zgoła-Grześkowiak

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

111A

---

**Analiza jakościowa - reakcje utleniania i redukcji, kompleksowania, strącania osadów**

dr hab. inż. Agnieszka Zgoła-Grześkowiak

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

113A

---

**Chemia organiczna - reakcje charakterystyczne**

dr hab. Inż. Karolina Wieszczycka, prof. PP,  
dr inż. Katarzyna Adamska

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

214A

---

**Spektroskopia NMR w zadaniach na maturze**

dr hab. Inż. Karolina Wieszczycka, prof. PP

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

305C

---

**Jak ogarnąć problem? Reakcje utleniania i redukcji w praktyce**

dr Inż. Andrzej Szymański

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

101C

---

**Projektowanie przemysłowe w 3D**

dr hab. Inż. Szymon Woziwodzki

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh  
ul. Berdychowo 4, Poznań

303C

---

## WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

---

**Laboratorium Rzeźby i Ceramiki**

dr hab. sztuki Tomasz Matuszewicz, prof. PP  
dr hab. sztuki Klaudia Grygorowicz-Kossakowska

A30 - WAWIZ  
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

002

---

**Iluminacje**

Jakub Brodowiak

A30 - WAWIZ  
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

010

---

**Laboratorium Mody i Designu**

dr hab. inż. arch. Hanna Michalak, prof. PP

A30 - WAWIZ  
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

010

---

## NAZWA LABORATORIUM

prowadzący

## BUDYNEK

## NUMER SALI

### Laboratorium Grafiki Komputerowej i Rapid Prototyping FabLab

dr inż. arch. Marcin Giedrowicz

A30 - WAWIZ  
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

003

### Wystawa Instytutu Architektury Wnętrz i Wzornictwa Przemysłowego

dr sztuki Barbara Linowiecka,  
mgr sztuki Paulina Kowalczyk

A30 - WAWIZ  
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

poziom 2 i 3

### Wystawa Instytutu Architektury, Urbanistyki i Ochrony Dziedzictwa

mgr inż. arch. Agnieszka-Ośmielak-Stankiewicz,  
dr inż. arch. Joanna Kaszuba,  
dr inż. arch. Karolina Sobczyńska,  
mgr inż. arch. Michał Marmur

A30 - WAWIZ  
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

poziom 3

### Wystawa Instytutu Architektury i Planowania Przestrzennego

dr inż. arch. Joanna Kołata, dr inż. arch. Piotr Zierke

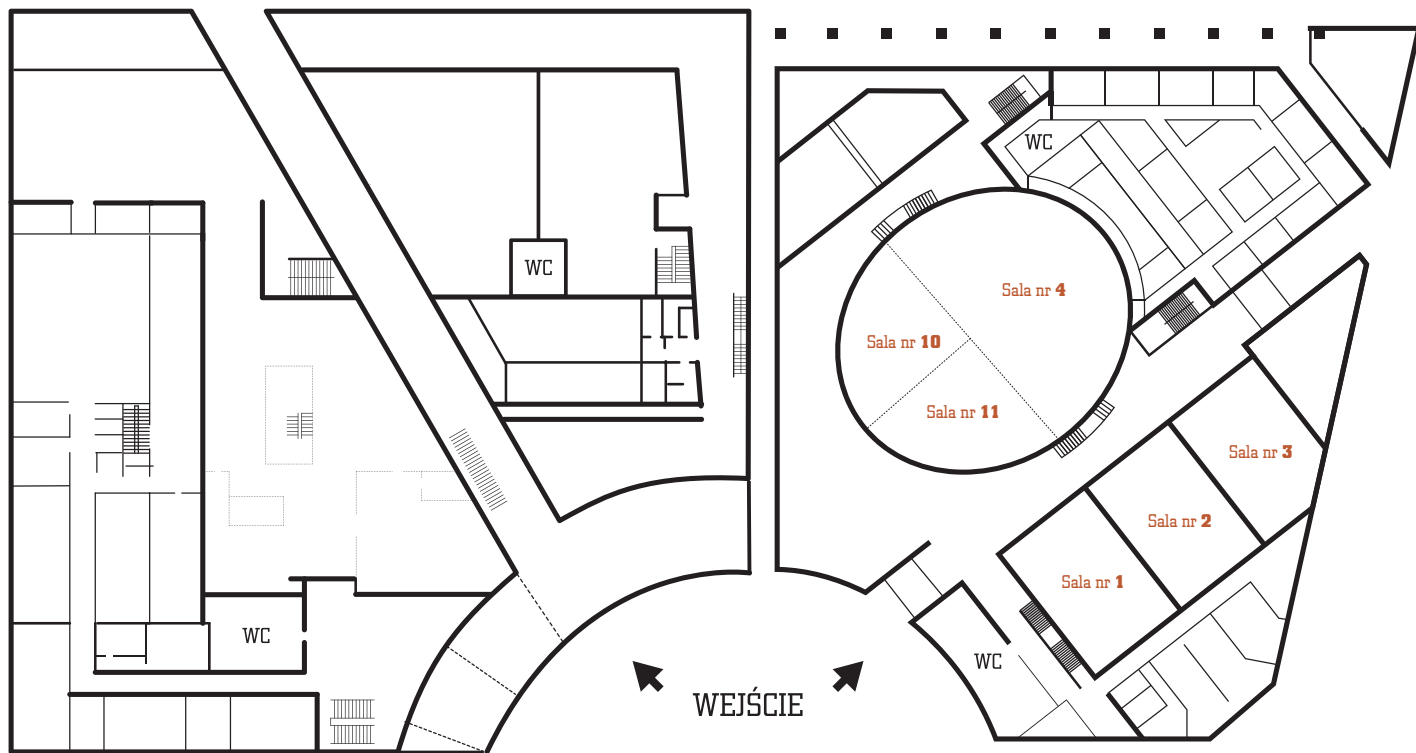
A30 - WAWIZ  
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

poziom 2 i 3



[drzwi-otwarte.put.poznan.pl](http://drzwi-otwarte.put.poznan.pl)





**BIBLIOTEKA TECHNICZNA**

**CENTRUM WYKŁADOWE**