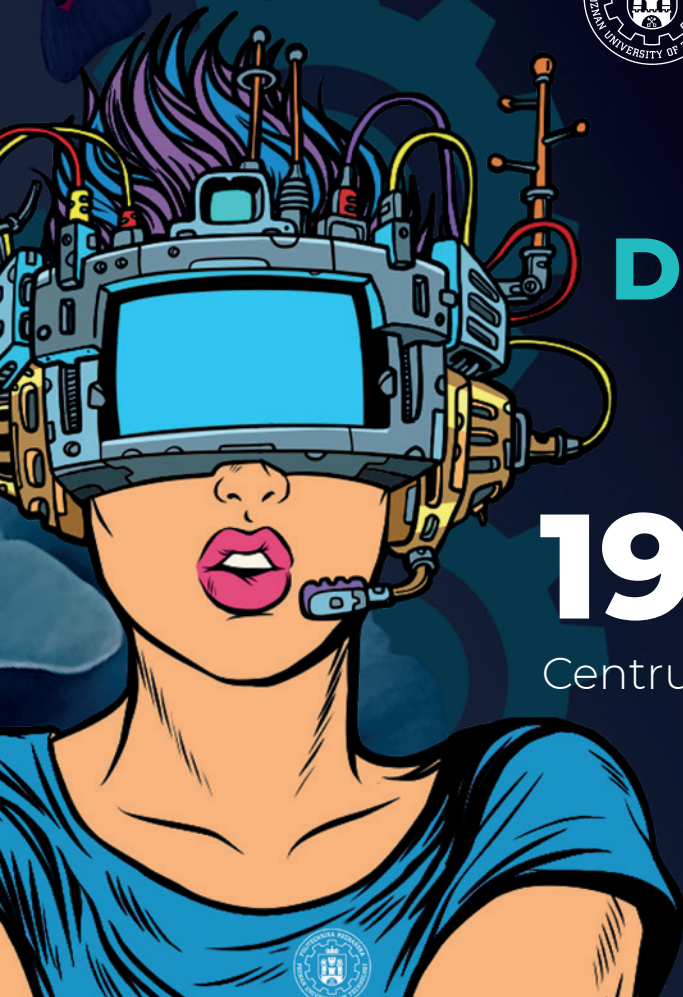




POLITECHNIKA POZNAŃSKA



DRZWI OTWARTE I DZIEŃ DLA DZIEWCZYN

19 KWIETNIA

Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej

PROGRAM WYDARZENIA

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**

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 BEZPIECZEŃSWA

INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA

LOGISTYKA

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

TECHNOLOGIE OBIEGU ZAMKNIĘTEGO

REKRUTACJA

Dowiedz się wszystkiego o rekrutacji 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!**

GODZINA	NAZWA WYKŁADU	PROWADZĄCY	NUMER SALI
9.30 - 9.45	Otwarcie wydarzenia	prof. Teofil JESIONOWSKI rektor Politechniki Poznańskiej	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. Ireneusz PIELECHA	11
11.00 - 11.30	Inteligentne roboty	dr 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!

GODZINA**NAZWA WYKŁADU****PROWADZĄCY****NUMER SALI**

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

drzwi-otwarte.put.poznan.pl

Ambasadorki kampanii „Dziewczyny na politechniki 2023

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

NAZWA LABORATORIUM

prowadzący

BUDYNEK

NUMER SALI

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 - 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
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 - 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

NAZWA LABORATORIUM

prowadzący

BUDYNEK

NUMER SALI

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. inż. Andrzej Miklaszewski, prof. PP

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

010

Laboratorium Badań Nanomateriałów

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

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

Laboratorium Ochrony Powietrza
Joanna Kubiak

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh
ul. Berdychowo 4, Poznań

209b

NAZWA LABORATORIUM

prowadzący

BUDYNEK**NUMER SALI****Laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii nr 5**Jacek Roman, dr hab. inż. Bartosz Ceran, prof. PP,
dr inż. Radosław SzczerbowskiA21 - Hala 24
ul. Piotrowo 1, Poznań

Hala 24

Laboratorium Procesów Konwersji Energii

dr inż. Bartosz Ciupek

A22 - Hala 19
ul. Piotrowo 1, Poznań

11

**Laboratorium Technologii Ścieków
i Uzdatniania Wody**

Wiktor Gielniak

A28 - Centrum Dydaktyczne WTCh
ul. Berdychowo 4, Poznań

309B

Laboratorium Wysokich Napięć nr 1

dr inż. Wojciech Sikorski

A21a - Hala 23
ul. Piotrowo 1, Poznań

Hala 23

Laboratorium Wysokich Napięć nr 3

dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP

A21a - Hala 23
ul. Piotrowo 1, Poznań

Hala 23

WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA**Laboratorium Symulacji i Optymalizacji Procesów
Logistycznych i Produkcyjnych**

dr inż. Patrycja Hoffa-Dąbrowska

A30 - WAWIZ
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

224

Laboratorium Ergonomii i Bezpieczeństwa Pracy

dr inż. Grzegorz Dahlke

A30 - WAWIZ
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

133 i 134

Lego Scrum - zwinne zarządzanie projektami

dr Karolina Grobelna, dr inż. Marta Pawłowska

A30 - WAWIZ
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

227

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

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

NAZWA LABORATORIUM

prowadzący

BUDYNEK**NUMER SALI****Chemia organiczna - reakcje charakterystyczne**dr hab. inż. Karolina Wieszczycka, prof. PP,
dr inż. Katarzyna AdamskaA28 - 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-KossakowskaA30 - 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

**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

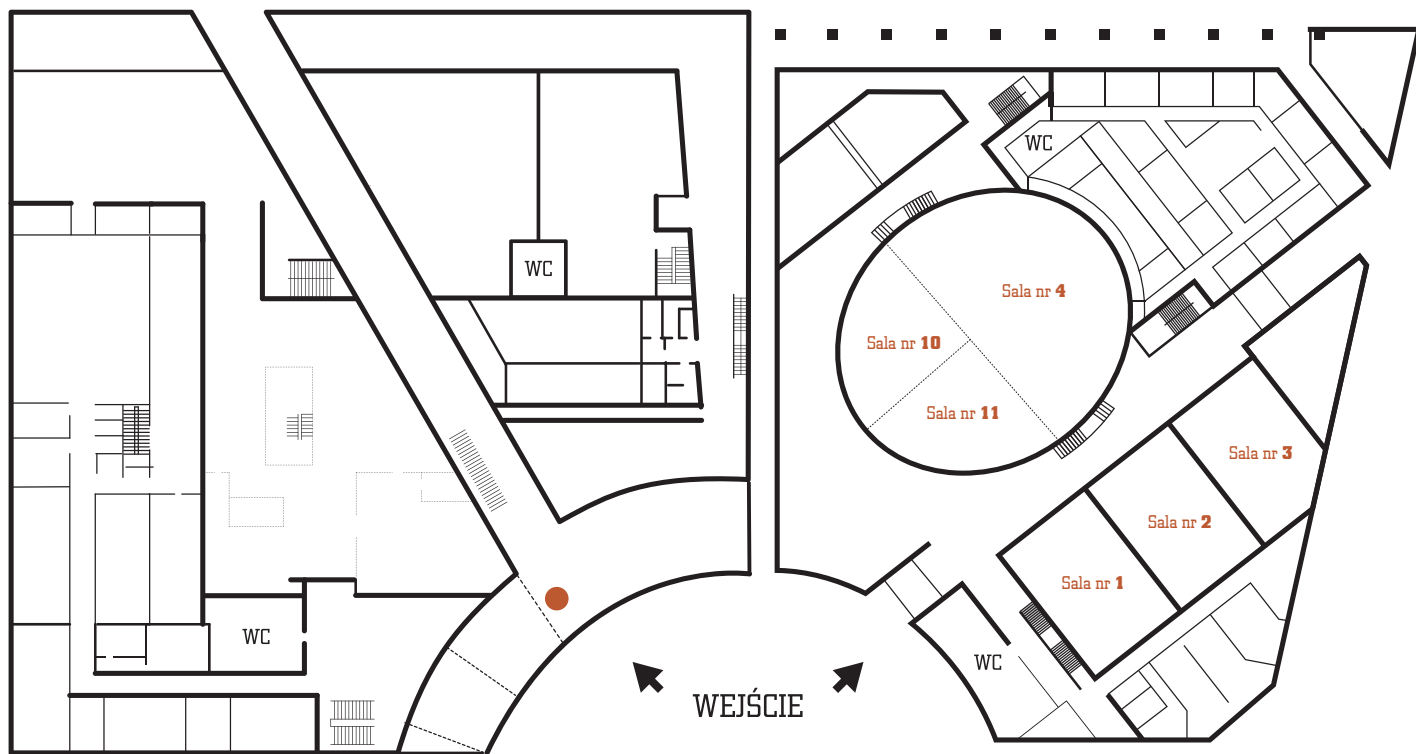
A30 - WAWIZ
ul. Rychlewskiego 2, Poznań

poziom 2 i 3



drzwi-otwarte.put.poznan.pl





BIBLIOTEKA TECHNICZNA

CENTRUM WYKŁADOWE

● Wykład „Byliśmy w kosmosie...” sala 123BT (1 piętro)