



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Perspektywy
WOMEN
IN TECH



DRZWI OTWARTE

PROGRAM WYDARZENIA

16.04 2026 CENTRUM WYKŁADOWE



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 INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI | WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ |
| 10:45 - 11:15 | WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU | WYDZIAŁ ARCHITEKTURY | WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ |
| 11:30 - 12:00 | WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI | WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ | WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA |

STOISKA

Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2, [WSTĘP WOLNY!](#)

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

architektura
architektura/Architecture
architektura wnętrz

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI

automatyka i robotyka
automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics
elektromobilność
elektrotechnika
matematyka nowoczesnych technologii

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

bioinformatyka
cyberbezpieczeństwo
elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications
informatyka
mikroelektronika i komunikacja cyfrowa
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
materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego
technologie kwantowe/ Quantum Technologies*
* rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku

**WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ**

inżynieria biomedyczna
inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering
mechanika i budowa maszyn
mechatronika
zarządzanie i inżynieria produkcji

**WYDZIAŁ INŻYNIERII
ŚRODOWISKA I ENERGETYKI**

energetyka
inżynieria środowiska

**WYDZIAŁ INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA**

data science w biznesie
inżynieria bezpieczeństwa i jakości
inżynieria zarządzania
inżynieria zarządzania/Engineering Management
logistyka

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII
CHEMICZNEJ**

inżynieria chemiczna i procesowa
inżynieria farmaceutyczna
technologia chemiczna
technologia chemiczna/Chemical Technology
technologie obiegu zamkniętego

REKRUTACJA

Rekrutacja - prosto i jasno.
Zastanawiasz się jak przebiega proces rekrutacji i co zrobić aby zostać przyjętym?
Odwiedź stoisko Działu Rekrutacji, a przeprowadzimy Cię przez cały proces - od pierwszego kroku, aż po złożenie aplikacji. Przyjdź, zapytaj i pocuj się pewniej w podejmowaniu decyzji.

DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ

International Relations Office - Study locally. Explore globally

CENTRUM JEZYKÓW I KOMUNIKACJI

Przyjdź na stoisko CJK i baw się z nami językami!

UNIwersytet Europejski EUNICE

EUNICE – studiuj lokalnie, działaj globalnie!
Studiując na Politechnice Poznańskiej, jesteś częścią europejskiego uniwersytetu EUNICE. Korzystaj z kursów, projektów i wyjazdów w całej Europie i twórz własną ścieżkę studiów od pierwszego dnia.

CENTRUM SPORTU

Z Polibudą na sportowo!

BIBLIOTEKA

Biblioteka PP - więcej niż książki - Twoja przestrzeń do nauki, spotkań i rozwoju.

DZIAŁ DS. RÓWNOŚCI
bezpieczna przestrzeń dla każdego

Dział ds. Równości Politechniki Poznańskiej to miejsce, w którym liczy się każdy – bez względu na to, kim jest i skąd przychodzi. Na naszym stoisku dowiesz się, gdzie szukać wsparcia w trudnych sytuacjach, jak reagować na dyskryminację oraz jakie inicjatywy pomagają budować bardziej przyjazną społeczność akademicką. Jeśli ważne są dla Ciebie takie wartości jak równość, dobrostan i wzajemny szacunek – koniecznie do nas zajrzyj.

CENTRUM WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

Nie daj się skopiować, bądź oryginałem pod ochroną. Centrum Własności Intelektualnej zaprasza.

CENTRUM KSZTACENIA LOTNICZEGO

#WstartujzNami

RADIO AFERA

„Studencki Patrol na żywo” audycja Studenckiego Radia Politechniki Poznańskiej AFERA.

KOLEKTYW ISKRA – KOBIETY I NAUKA

Kolektyw ISKRA – Kobiety i Nauka

Fundacja DKMS

Zarejestruj się bazie potencjalnych dawców szpiku fundacji DKMS. Pokonajmy nowotwory krwi!
Rejestrując się możesz uratować życie!

**ZESPÓŁ TAŃCA LUDOWEGO
„POLIGRODZIANIE” POLITECHNIKI
POZNAŃSKIEJ**

MIEJ OKO NA FOLKLOR - Wstąp do sali 053 i poznaj ZTL „Poligrodzianie”!
Zobacz naszą wystawę i weź udział w warsztatach tanecznych (start o każdej pełnej godzinie).

Wiktoria

Swój kierunek wybrałam właściwie od razu, gdy tylko usłyszałam jego nazwę. Połączenie inżynierii z medycyną wydało mi się niezwykle interesujące. Uczyłam się w klasie matematyczno-fizycznej, więc wybór studiów technicznych był dla mnie bardzo naturalny. Podczas studiowania szczególnie bliskie stały mi się zagadnienia związane z inżynierią tkankową, drukiem 3D i wytwarzaniem protez. To zainteresowanie zbiegło się z trudnym czasem, w którym żyjemy: wojna w Ukrainie sprawia, że zapotrzebowanie na nowoczesne rozwiązania protetyczne będzie rosło. Chciałabym połączyć rozwój naukowy z misją niesienia realnej pomocy ludziom.

Marta

Od zawsze czułam, że w przyszłości chcę coś tworzyć. Spędzałam czas na czytaniu książek i chwytaniu się najróżniejszych manualnych hobby. Kiedy mój starszy brat zdecydował się rozpocząć naukę w technikum informatycznym, rozmowy z nim często schodziły w rejony programowania i jego nauki. To właśnie wtedy po raz pierwszy zainteresowałam się informatyką – i ostatecznie sama zdecydowałam się pójść tą drogą.



| Wykłady otwarte podczas Drzwi Otwartych na Politechnice Poznańskiej (czwartek - 16 kwietnia 2026 r.) | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| Godzina | Sala 1 | Godzina | Sala 2 | Godzina | Sala 3 | Godzina | Sala 4 | Godzina | Sala 10 | Godzina | Sala 11 |
| 09:00 – 09:15 | | 09:00 – 09:15 | | 09:00 – 09:15 | | 09:00 – 09:15 | | 09:00 – 09:15 | | 09:00 – 09:15 | |
| 09:15 – 09:30 | | 09:15 – 09:30 | | 09:15 – 09:30 | | 09:15 – 09:30 | | 09:15 – 09:30 | | 09:15 – 09:30 | |
| 09:30 – 09:45 | | 09:30 – 09:45 | | 09:30 – 09:45 | | 09:30 – 09:45 | | 09:30 – 09:45 | | 09:30 – 09:45 | |
| 09:45 – 10:00 | | 09:45 – 10:00 | | 09:45 – 10:00 | | 09:45 – 10:00 | | 09:45 – 10:00 | | 09:45 – 10:00 | |
| 10:00 – 10:15 | Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki | 10:00 – 10:15 | Wydział Informatyki i Telekomunikacji | 10:00 – 10:15 | Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej | 10:00 – 10:15 | Pokaz mody + otwarcie wydarzenia + występ artystyczny | 10:00 – 10:15 | Nie ufaj swojej intuicji. Pułapki oczywistości | 10:00 – 10:15 | |
| 10:15 – 10:30 | | 10:15 – 10:30 | | 10:15 – 10:30 | | 10:15 – 10:30 | | 10:15 – 10:30 | | 10:15 – 10:30 | |
| 10:30 – 10:45 | | 10:30 – 10:45 | | 10:30 – 10:45 | | 10:30 – 10:45 | | 10:30 – 10:45 | | 10:30 – 10:45 | |
| 10:45 – 11:00 | Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu | 10:45 – 11:00 | Wydział Architektury | 10:45 – 11:00 | Wydział Inżynierii Mechanicznej | 10:45 – 11:00 | Internet wokół Was – czy macie nad nim kontrolę | 10:45 – 11:00 | | 10:45 – 11:00 | |
| 11:00 – 11:15 | | 11:00 – 11:15 | | 11:00 – 11:15 | | 11:00 – 11:15 | | 11:00 – 11:15 | Niewidzialna AI, z której korzystamy każdego dnia | 11:00 – 11:15 | Pomiędzy niebem i ziemią - nowe oblicza logistyki i transportu |
| 11:15 – 11:30 | | 11:15 – 11:30 | | 11:15 – 11:30 | | 11:15 – 11:30 | | 11:15 – 11:30 | | 11:15 – 11:30 | |
| 11:30 – 11:45 | Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki | 11:30 – 11:45 | Wydział Technologii Chemicznej | 11:30 – 11:45 | Wydział Inżynierii Zarządzania | 11:30 – 11:45 | | 11:30 – 11:45 | | 11:30 – 11:45 | |
| 11:45 – 12:00 | | 11:45 – 12:00 | | 11:45 – 12:00 | | 11:45 – 12:00 | | 11:45 – 12:00 | | 11:45 – 12:00 | |
| 12:00 – 12:15 | | 12:00 – 12:15 | | 12:00 – 12:15 | | 12:00 – 12:15 | | 12:00 – 12:15 | | 12:00 – 12:15 | Jak powstaje pojazd bez kierowcy? |
| 12:15 – 12:30 | Atom pod kontrolą – jak działa energetyka jądrowa | 12:15 – 12:30 | Małe kawałki, wielka sprawa – mikroplastik bez tajemnic | 12:15 – 12:30 | Sztuczna inteligencja - czym jest i czy nas zje? | 12:15 – 12:30 | | 12:15 – 12:30 | Inżynier budownictwa - kreatywny twórca reanimacji obiektów budowlanych | 12:15 – 12:30 | |
| 12:30 – 12:45 | | 12:30 – 12:45 | | 12:30 – 12:45 | | 12:30 – 12:45 | | 12:30 – 12:45 | | 12:30 – 12:45 | |
| 12:45 – 13:00 | | 12:45 – 13:00 | | 12:45 – 13:00 | | 12:45 – 13:00 | | 12:45 – 13:00 | | 12:45 – 13:00 | |
| 13:00 – 13:15 | | 13:00 – 13:15 | | 13:00 – 13:15 | | 13:00 – 13:15 | | 13:00 – 13:15 | | 13:00 – 13:15 | Stanowienie, modelowanie, analiza - dzień z życia inżyniera przyszłości |
| 13:15 – 13:30 | | 13:15 – 13:30 | | 13:15 – 13:30 | | 13:15 – 13:30 | | 13:15 – 13:30 | | 13:15 – 13:30 | |
| 13:30 – 13:45 | Kosmiczne materiały | 13:30 – 13:45 | | 13:30 – 13:45 | | 13:30 – 13:45 | | 13:30 – 13:45 | Magia podcierwieni | 13:30 – 13:45 | |
| 13:45 – 14:00 | | 13:45 – 14:00 | | 13:45 – 14:00 | | 13:45 – 14:00 | | 13:45 – 14:00 | | 13:45 – 14:00 | |
| 14:00 – 14:15 | | 14:00 – 14:15 | | 14:00 – 14:15 | | 14:00 – 14:15 | | 14:00 – 14:15 | | 14:00 – 14:15 | |
| 14:15 – 14:30 | | 14:15 – 14:30 | | 14:15 – 14:30 | | 14:15 – 14:30 | | 14:15 – 14:30 | | 14:15 – 14:30 | |
| 14:30 – 14:45 | | 14:30 – 14:45 | | 14:30 – 14:45 | | 14:30 – 14:45 | | 14:30 – 14:45 | | 14:30 – 14:45 | |
| 14:45 – 15:00 | | 14:45 – 15:00 | | 14:45 – 15:00 | | 14:45 – 15:00 | | 14:45 – 15:00 | | 14:45 – 15:00 | |



WYKŁADY OTWARTE

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

| GODZINA | NAZWA WYKŁADU | PROWADZĄCY | NUMER SALI |
|---------------|---|--|------------|
| 9:30 - 10:30 | Pokaz mody wraz z występem artystycznym podczas otwarcia wydarzenia | dr hab. inż. arch. Hanna Michalak prof. PP Zespół Tańca Ludowego PP „Poligrodzenie” | 4 |
| 10:00 - 10:45 | Nie ufaj swojej intuicji. Pułapki oczywistości | dr Mateusz John | 10 |
| 10:45 - 11:30 | Internet wokół Was – czy macie nad nim kontrolę? | dr hab. inż. Mariusz Żal | 4 |
| 11:00 - 11:45 | Niewidzialna AI, z której korzystamy każdego dnia | dr inż. Jakub Suder | 10 |
| 11:00 - 11:45 | Pomiędzy niebem i ziemią - nowe oblicza logistyki i transportu | dr inż. Paweł Zmuda-Trzebiatowski | 11 |
| 11:45 - 12:15 | Duet przyszłości - człowiek i robot w produkcji | mgr inż. Anna Dudkowiak | 4 |
| 12:00 - 12:45 | Inżynier budownictwa - kreatywny twórca reanimacji obiektów budowlanych | dr hab. inż. Barbara Ksit, prof. PP | 10 |
| 12:00 - 12:30 | Jak powstaje pojazd bez kierowcy? | dr hab. inż. Tomasz Bartkowiak, prof. PP | 11 |
| 12:15 - 13:00 | Atom pod kontrolą – jak działa energetyka jądrowa? | dr inż. Jakub Sierchuła | 1 |
| 12:15 - 13:00 | Małe kawałki, wielka sprawa – mikroplastik bez tajemnic | dr hab. inż. Jakub Zdarta, prof. PP | 2 |
| 12:15 - 13:00 | Sztuczna inteligencja - czym jest i czy nas zje? | dr inż. Marcin Nowak | 3 |
| 12:30 - 13:15 | Matematyka muzyki, czyli jak Pitagoras odkrył hip hop | dr hab. inż. Michał Libera | 4 |
| 12:45 - 13:30 | Skanowanie, modelowanie, analiza - dzień z życia inżyniera przyszłości | dr hab. inż. Anna Knitter-Piątkowska, prof. PP | 11 |
| 13:00 - 13:45 | Magia podczerwieni | dr inż. Arkadiusz Hulewicz | 10 |
| 13:15 - 14:00 | Kosmiczne materiały | dr inż. Maciej Tuliński | 1 |

Pokaz przestrzennych form strojów inspirowanych logotypami Politechniki Poznańskiej, Wydziałów Uczelni oraz Szkoły Doktorskiej.

Program kolekcji przestrzennych form strojów inspirowanych logotypami Politechniki Poznańskiej, Wydziałów oraz Szkoły Doktorskiej z multimedialną prezentacją logotypów, muzyką oraz komentarzem konferansjera (student PP – Mikołaj Pokorzyński). Modelkami i modelami są studenci PP, głównie WA. Prezentowane stroje są rezultatem pracy studentów II stopnia kierunku Architektura WAPP w roku akademickim 2025/26 w pracowni badawczej pt. Architektura i sztuki użytkowe pod kierunkiem dr hab. inż. arch. Hanny Michalak, prof. PP. Prezentowane kreacje są prototypami struktur przestrzennych, które po przeskalowaniu i zmianie materiałów mogą stanowić elementy przestrzeni architektonicznych.

Centrum Wykładowe, sala 4, godz. 9:30

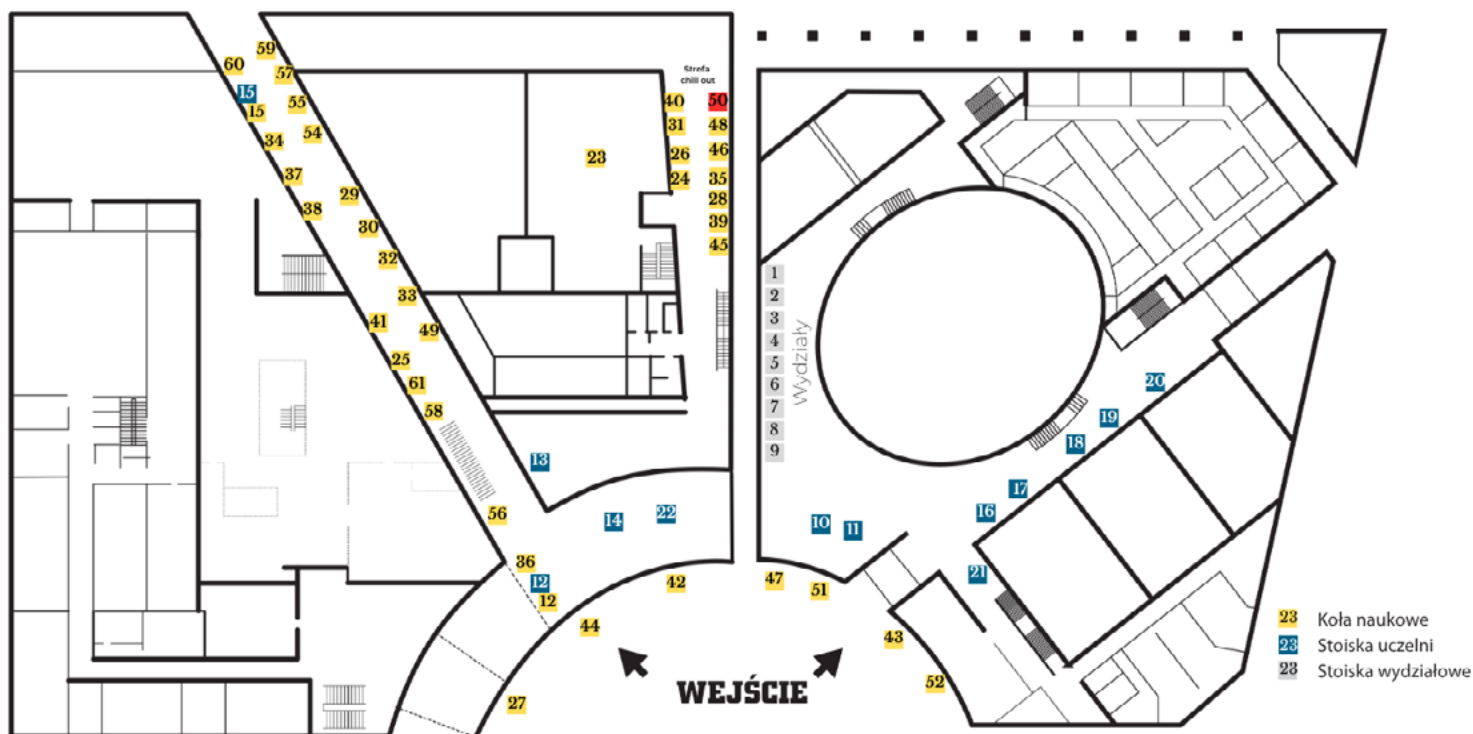


LABORATORIA

| NAZWA LABORATORIUM | LOKALIZACJA |
|--|--|
| WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI | |
| Laboratorium Systemów Energoelektronicznych | budynek A3, sala 530 |
| Laboratorium Elektromobilności i Układów Wykonawczych Automatyki | A22b hala nr 21 (wejście przez halę nr 22 A21b) |
| Laboratorium Elementów i Urządzeń Automatyki, Pracownia Prototypowania Układów Elektronicznych | budynek A8-B, sala 3 |
| Laboratorium Dydaktyczne Zakładu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej | budynek A22b, sala H21C3 |
| Laboratorium Lekkich Robotów Latających, Systemów Przechwytywania Ruchu i Sterowania | budynek A8-B, sala 1 |
| Laboratorium Robotyki Mobilnej | budynek A3, sala 424 |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI | |
| Laboratorium Rzeczywistości Wirtualnej i Rozszerzonej | A23a, Pokój 2.6.12, Piętro 2 |
| Laboratorium Komputerowych Systemów Sterowania | A23a, sala 2.7.14, Piętro 2 |
| Laboratorium Układów Elektronicznych | A25, sala 120, 1 piętro |
| Laboratorium Nowoczesnej Komunikacji Bezprzewodowej | A25, sala 019, parter |
| Laboratorium IoT | A25, sala 020, parter |
| Laboratorium sieci Huawei | A25, sala 20A, parter |
| Laboratorium Komunikacji Satelitarnej | A25, sala 236, II piętro |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU | |
| Laboratorium Materiałów Budowlanych | hala A4, wejście K5 |
| Laboratorium Chemii Budowlanej | hala A4, wejście K10 |
| Laboratorium Badawcze Instytutu Inżynierii Lądowej | hala A4, wejście K3 |
| Stacja Kontroli Pojazdów | hala A17 |
| Laboratorium Badań Nieniszczących | hala A16, pom. 5 |
| Laboratorium Silników Spalinowych | hala A17b |
| Laboratorium badań zespołów i elementów pojazdów szynowych | hala A22, pom. 19 |
| Laboratorium Mechaniki Gruntów | hala A4, pom. 102H |
| Logistyka transportu w praktyce - symulacja logistyki miejskiej | budynek A1, pom. 749 |
| Laboratorium Badań Symulatorowych | hala A16 pom. SYM (wejście naprzeciwko przychodni w DS2.) |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ | |
| Inżynieria materiałowa w ... portfelu | A5 MC 326/333 |

| NAZWA LABORATORIUM | LOKALIZACJA |
|--|--|
| Laboratorium EDU LAB (STM) | hala 22, F2 |
| Czy da się zobaczyć atomy? | Hala A21B, pok. F3 |
| Zostań nanoinżynierem i specjalistą od nanotechnologii - zbuduj własny sensor wilgotności | A21b, F1 (A22b) |
| I Pracownia Fizyczna | A1 sale: 217, 217A, 221 |
| Laboratorium Obróbki Ciepłej | A5 MC, 023 |
| Laboratorium SPM | Hala 21B pomieszczenie F2 |
| Laboratorium Spektroskopii Optycznej | A22 (hala, wejście przy okrągłych schodach) F9 |
| LABORATORIUM OPTYKI NIELINIOWEJ | Budynek A22, F10 |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ | |
| Laboratorium Podstaw Robotyki | A22a, C |
| Laboratorium wytrzymałości materiałów i konstrukcji | A5 CM, pokój 19 |
| Laboratorium Biomechaniki | A5 CM, 018 |
| Laboratorium Zakładu Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej | A 15, 16 a |
| Laboratorium Wytwarzania Przyrostowego | A1, 120 |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI | |
| Laboratorium Wysokich Napięć | Hala 23/ pom. 2, Piotrowo 1 (A21a) |
| Laboratorium Mechaniki Płynów | Budynek A1, Piotrowo 3, pom. 828 |
| Laboratorium Silników Lotniczych | Hala A22, Piotrowo 2, pom. 18 |
| Laboratorium Procesów Konwersji Energii | Hala A22, Piotrowo 1, pom. 11 |
| Laboratorium Energii Odnawialnej (Biotechnologia Środowiskowa) | A28, pom. 308B |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA | |
| Ergonomia - bez niej nie można dobrze projektować!!! | budynek A30, sala 133 i 134 |
| Data Science Starter - Twój pierwszy kod | budynek A30, sala 230 |
| Escape Room - "Operacja Defraudacja" | Budynek A30, sala 216 |
| Symulacja 3D w akcji. Przyjdź i zamodeluj system produkcyjno-logistyczny | Budynek A30, sala 224 |
| Laboratorium Smart Factory | Budynek A30, sala 217 |
| WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ | |
| Laboratorium Biosensorowe - Nowoczesne Systemy w Diagnostyce Medycznej | A23a BT, laboratorium 2.6.41, piętro 2 |
| Laboratorium procesów przemysłowych | Budynek A21b, laboratorium D-1 |

| NAZWA LABORATORIUM | LOKALIZACJA |
|--|---|
| Projektowanie przemysłowe w 3D | Budynek A28, sale 303C/305C, piętro 3 |
| Wodór w akcji – jak woda zamienia się w energię? | Budynek/hala A21b, laboratorium D2 |
| Metaliczna tarcza – jak chronić stal przed korozją? | Budynek/hala A21b, laboratorium D2 |
| Biomateriały w medycynie | Budynek A28, laboratorium 002A, parter |
| Technologia Kosmetyku: Jak zamienić surowce w gotowy produkt? | Budynek A28, laboratorium 310 A, piętro 3 |
| Technologia kosmetyków na bazie ekstraktów owocowych | Budynek A28, laboratorium 313 A, piętro 3 |
| Zostań twórcą mydła! Stwórz mydło z naturalnych składników | Budynek A28, laboratorium 309A, piętro 3 |
| WYDZIAŁ ARCHITEKTURY | |
| Laboratorium Projektowania Uniwersalnego | WAWIZ 013 |
| NEXT GAZE Lab Laboratorium Badań Biometrycznych w Architekturze | WAIWIZ A30, sala 243 |
| Warsztaty z rysunku | WAIWIZ A30, pracownia nr 108 |
| FAB LAB | WAIWIZ A30, sala 003 |
| Laboratorium Fotografii | WAIWIZ A30, 014 |
| „Mycelium Metamorphosis” Pracownia biomateriałów | WAIWIZ A30, sala 237 |
| Laboratorium Komputerowego Wspomagania Projektowania Architektonicznego | WAIWIZ A30, sale 211 / 213 / 206 |
| Laboratorium skanowania 3D i badań architektonicznych | WAIWIZ A30, sala 301 / 302 |
| Warsztaty z mappingu i oświetlania przestrzeni | WAIWIZ A30, sala 012, poziom 0 |
| Tworzenie wielofunkcyjnych form przy pomocy maszyny do szycia | WAIWIZ A 30, sala 010, poziom 0 |
| Warsztaty – makieta - kompozycja przestrzenna | WAIWIZ A30, sala 320 |
| Model_Lab – Laboratorium modeli architektonicznych i urbanistycznych | Budynek WAWIZ |
| Wystwy towarzyszące | Budynek WAWIZ - piętro 2 oraz piętro 3 |
| DZIAŁ REKRUTACJI | |
| PUnkT dla Kandydata | Budynek WAIWIZ, pokój 137, parter |
| DZIAŁ DS. RÓWNOŚCI | |
| Jak ogarnąć stres przed maturą | A23 CW, sala 126, piętro 1 |



| Numer stoiska | Nazwa stoiska/ Koło Naukowe/ Organizacja Studencka |
|---------------|---|
| 1 | Wydział Architektury |
| 2 | Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki |
| 3 | Wydział Informatyki i Telekomunikacji |
| 4 | Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu |
| 5 | Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej |
| 6 | Wydział Inżynierii Mechanicznej |
| 7 | Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki |
| 8 | Wydział Inżynierii Zarządzania |
| 9 | Wydział Technologii Chemicznej |
| 10 | Rekrutacja |
| 11 | Dział Współpracy Międzynarodowej |
| 12 | Uniwersytet Europejski EUNICE |
| 13 | Centrum Sportu |
| 14 | Centrum Języków i Komunikacji |
| 15 | Dział ds. Równości |
| 16 | Centrum Własności Intelktualnej |
| 17 | Centrum Kształcenia Lotniczego |
| 18 | Biblioteka |
| 19 | Kolektyw ISKRA – Kobiety i Nauka |
| 20 | DKMG - Dawcy Szpiku |
| 21 | Radio Afera |
| 22 | Punkt Informacyjny |
| 23 | Zespołu Tańca Ludowego PP "Poligrodzianie" |
| 24 | Akademickie Koło Aplikacji Internetowych |
| 25 | Koło Naukowe Poli-MERitum |
| 26 | Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Matematyków |
| 27 | MKN PUT Motorsport |
| 28 | Akademicki Teatr Politechniki Poznańskiej „Scena 404” |
| 29 | Międzywydziałowe Koło Naukowe PUT JetRiders |
| 30 | KN „Studentów Budownictwa” |
| 31 | Koło Naukowe Robotyka Automatyka Informatyka |
| 32 | Koło Naukowe PUT Chemistry |
| 33 | Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Decybel |

| Numer stoiska | Koło Naukowe/ Organizacja Studencka |
|---------------|--|
| 34 | BIOCHEMEDICA |
| 15 | Organizacja Studentów z Niepełnosprawnościami PP „Nieprzeciętni” |
| 35 | Akademicki Klub Górski „Halny” |
| 36 | IAESTE - The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience |
| 37 | MSKN D3DAL |
| 38 | Koło Naukowe Odlewników |
| 39 | Koło Naukowe Studentów Architektury |
| 40 | Biomechaniczne Towarzystwo Studentów "Da Vinci" |
| 41 | MSKN "Polonium" |
| 42 | Koło naukowe Inżynierów Transportu Publicznego |
| 43 | MSKN FuseBusters |
| 12 | OS EUNICE |
| 44 | PUT Renovation |
| 45 | GAMA |
| 46 | KN ECHO |
| 47 | MSKN SkyTrace |
| 48 | Ruch Akademicki pod Prąd |
| 49 | Międzywydziałowe Koło Naukowe PUT Powertrain |
| 50 | Perspektywy |
| 51 | PUT Rocketlab |
| 52 | Akademicki Klub Lotniczy Politechniki Poznańskiej |
| 54 | Koło Naukowe NetWizards |
| 55 | KN Spektrum |
| 56 | Erasmus Student Network Poznań |
| 57 | Koło Naukowe Inżynierii Środowiska |
| 58 | Niezależne Zrzeszenie Studentów Politechniki Poznańskiej |
| 59 | Koło Naukowe Ergonomii |
| 60 | AK SEP NR 7 przy Politechnice Poznańskiej |
| 61 | MSKN Discussio |



LABORATORIA POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

DRZWI OTWARTE 16 KWIETNIA 2026 r.

- A1**
- Pracownia Fizyczna
 - Laboratorium Mechaniki Płynów
 - Logistyka transportu w praktyce - symulacja logistyki miejskiej
 - Laboratorium Wytwarzania Przyrostowego

- A3**
- Laboratorium Systemów Energoelektronicznych
 - Laboratorium Robotyki Mobilnej

- A4**
- Laboratorium Badawcze Instytutu Inżynierii Lądowej
 - Laboratorium Mechaniki Gruntów
 - Laboratorium Chemii Budowlanej
 - Laboratorium Materiałów Budowlanych

- A5**
- Laboratorium Biomechaniki
 - Laboratorium Obróbki Ciepłej
 - Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji
 - Inżynieria materiałowa w ... portfolio

- A8**
- Laboratorium Elementów i Urządzeń Automatyki, Pracownia Prototypowania Układów Elektronicznych
 - Laboratorium Lekkich Robotów Latających, Systemów Przechwytywania Ruchu i Sterowania

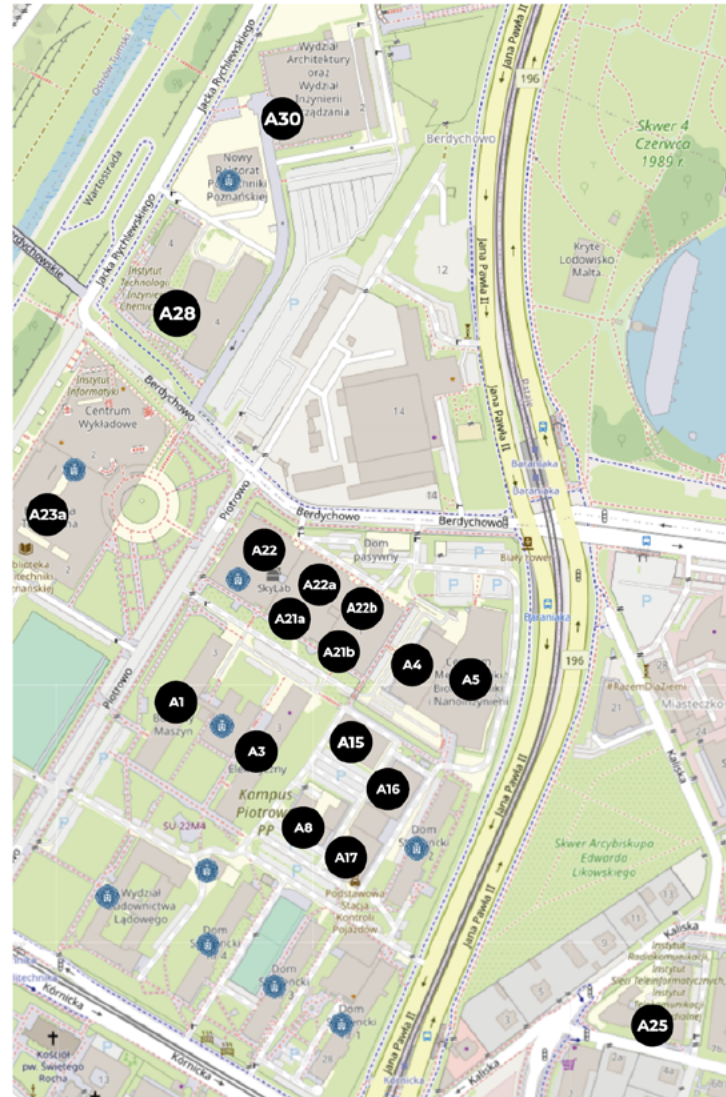
- A15**
- Laboratorium Zakładu Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej

- A16**
- Laboratorium Badań Nieniszczących
 - Laboratorium Badań Symulatorowych

- A17**
- Stacja Kontroli Pojazdów
 - Laboratorium Silników Spalinowych

- A21a**
- Laboratorium Wysokich Napięć

- A21b**
- Laboratorium EDU LAB (STM)
 - Metaliczna tarcza – jak chronić stal przed korozją?
 - Wodór w akcji – jak woda zamienia się w energię?
 - Laboratorium procesów przemysłowych
 - Czy da się zobaczyć atomy?
 - Laboratorium SPM



- A22**
- Laboratorium Silników Lotniczych
 - Laboratorium badań zespołów i elementów pojazdów szynowych
 - Laboratorium Procesów Konwersji Energii
 - Laboratorium Spektroskopii Optycznej
 - Laboratorium Optyki Nieliniowej

- A22a**
- Laboratorium Podstaw Robotyki

- A22b**
- Laboratorium Dydaktyczne Zakładu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej
 - Laboratorium Elektromobilności i Układów Wykonawczych Automatyki
 - Zostań nanoinżynierem i specjalista od nanotechnologii - zbuduj własny sensor wilgotności

- A23a**
- Laboratorium Rzeczywistości Wirtualnej i Rozszerzonej
 - Laboratorium Komputerowych Systemów Sterowania
 - Laboratorium Biosensorów - Nowoczesne Systemy w Diagnostyce Medycznej
 - Jak ogarnąć stres przed maturą

- A25**
- Laboratorium Układów Elektronicznych
 - Laboratorium Nowoczesnej Komunikacji Bezprzewodowej
 - Laboratorium IoT
 - Laboratorium sieci Huawei
 - Laboratorium Komunikacji Satelitarnej

- A28**
- Technologia Kosmetyku: Jak zamienić surowce w gotowy produkt?
 - Laboratorium Energii Odnawialnej (Biotechnologia Środowiskowa)
 - Biomateriały w medycynie
 - Projektowanie przemysłowe w 3D
 - Technologia kosmetyków na bazie ekstraktów owocowych
 - Zostań twórcą mydła! Stwórz mydło z naturalnych składników

- A30**
- Symulacja 3D w akcji. Przyjdź i zamodeluj system produkcyjno-logistyczny
 - Escape Room - "Operacja Defraudacja"
 - Data Science Starter - Twój pierwszy kod
 - Ergonomia - bez niej nie można dobrze projektować!!!
 - Laboratorium Smart Factory
 - Model_Lab - Laboratorium modeli architektonicznych i urbanistycznych
 - Laboratorium Projektowania Uniwersalnego
 - NEXT GAZE Lab Laboratorium Badań Biometrycznych w Architekturze
 - Warsztaty z rysunku
 - FAB LAB
 - Laboratorium Fotografii
 - "Mycelium Metamorphosis" Pracownia biomateriałów
 - Laboratorium Komputerowego Wspomagania Projektowania Architektonicznego
 - Laboratorium skanowania 3D i badań architektonicznych
 - Warsztaty z mappingu i oświetlenia przestrzeni
 - Tworzenie wielofunkcyjnych form przy pomocy maszyny do szycia
 - Warsztaty - makieta - kompozycja przestrzenna
 - PUNKT dla Kandydata