



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Drzwi Otwarte 2010

# POLITECHNIKA POZNAŃSKA



# Politechnika Poznańska – ponad 90 lat tradycji





## **Dlaczego warto studiować na Politechnice Poznańskiej?**

- **WIEDZA**

Czyli to, co najcenniejszego może przekazać Wam Uczelnia. Wiedza na Politechnice Poznańskiej jest towarem najwyższej jakości. Przekazuje ją w przystępny i profesjonalny sposób świetnie przygotowana kadra naukowo-dydaktyczna.



- KARIERA

... po Politechnice Poznańskiej jest nieunikniona, a jeśli nie kariera, to na pewno możliwość zawodowej realizacji. Uczelnia zapewnia swoim studentom nie tylko przygotowanie merytoryczne, ale także wyposaża w umiejętności mające ułatwić efektywny start na rynku pracy.



- KAMPUS

Kampus Piotrowo, czyli miejsce gdzie koncentruje się życie studentów Politechniki Poznańskiej. Mają tu wszystko, co niezbędne do nauki, mieszkania, wypoczynku i kontaktu z otoczeniem.



## Politechnika Poznańska - oferta

- ponad 19 tys. studentów
- 1200 nauczycieli akademickich
- dziesięć wydziałów
- **26 kierunków studiów**
- **ponad 100 specjalności**
- kształcenie w języku angielskim
- studia I, II i III stopnia
- około 40 studiów podyplomowych





## Dziesięć wydziałów

---

Wydział Architektury

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

Wydział Elektroniki i Telekomunikacji

Wydział Elektryczny

Wydział Fizyki Technicznej

Wydział Informatyki

Wydział Inżynierii Zarządzania

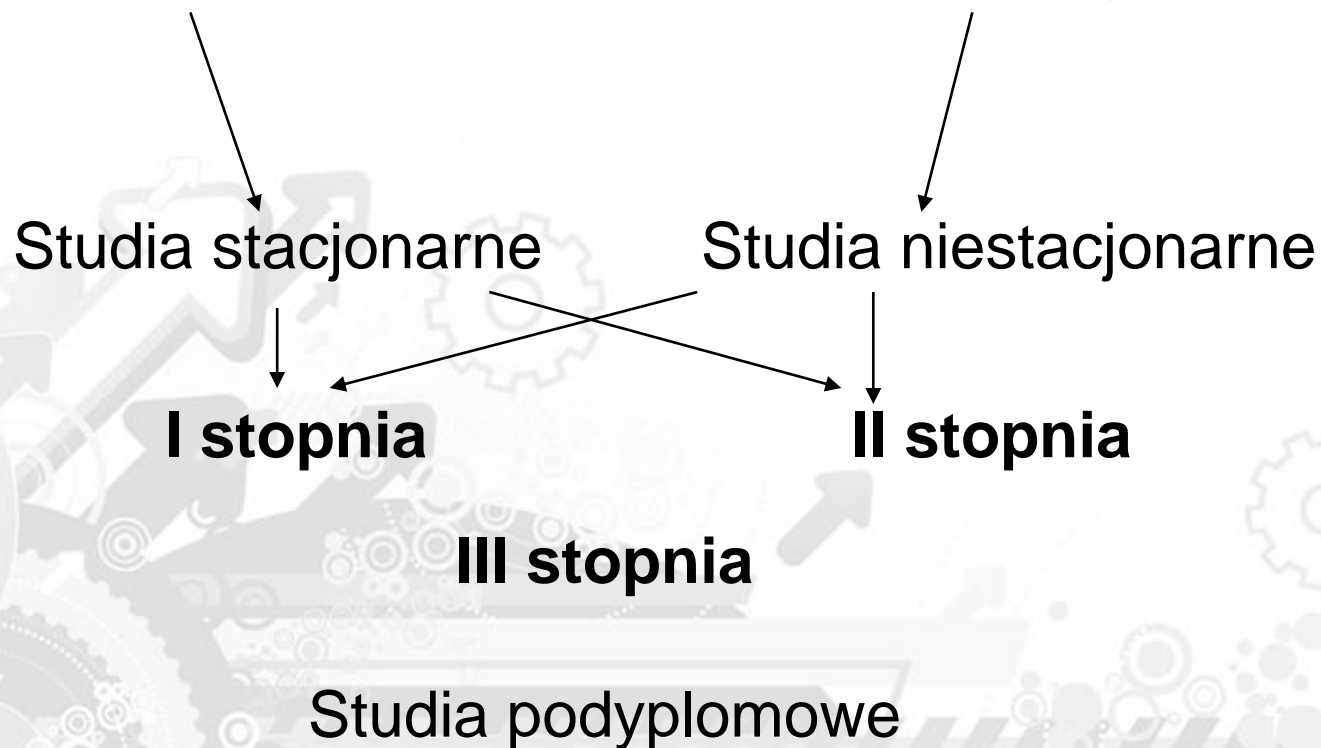
Wydział Maszyn Roboczych i Transportu

Wydział Technologii Chemicznej



## System kształcenia

**26 kierunków studiów na dziesięciu wydziałach**







## Kierunki studiów

---

Architektura i urbanistyka

Automatyka i robotyka

Bioinformatyka

Budownictwo

Edukacja artystyczna w zakresie  
sztuk plastycznych

Edukacja techniczno-informatyczna

Elektronika i telekomunikacja

Elektrotechnika

Energetyka

Fizyka techniczna

Informatyka

Inżynieria bezpieczeństwa

Inżynieria biomedyczna

Inżynieria chemiczna i procesowa

Inżynieria materiałowa

Inżynieria środowiska

Logistyka

Matematyka

Mechanika i budowa maszyn

Mechatronika

Technologia chemiczna

Technologie ochrony środowiska

Transport

Zarządzanie

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Tylko studia II stopnia:

Techniczne zastosowania Internetu



## Kryteria przyjęć – studia I stopnia

Wyniki pisemnego egzaminu maturalnego (na podstawie świadectwa dojrzałości) z niżej wymienionych przedmiotów:

**J<sub>P</sub>**: język polski - poziom podstawowy

**J<sub>O</sub>**: język obcy - poziom podstawowy

**M**: matematyka - poziom podstawowy + rozszerzony

**X**: chemia, fizyka i astronomia, informatyka lub (dotyczy wyłącznie kierunku Bioinformatyka) biologia – poziom podstawowy + rozszerzony

**Y**: historia, historia muzyki lub historia sztuki - poziom podstawowy + rozszerzony

**Z**: biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia lub informatyka - poziom podstawowy + rozszerzony

**R**: rysunek (0 – 500)

## Kryteria przyjęcia – studia I stopnia

Kierunki studiów:

Architektura i urbanistyka

$$W = J_P + J_O + 1,5M + R$$

Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych

$$W = 2 J_P + 2 J_O + 3 Y$$

$J_P$ : język polski

$J_O$ : język obcy

$M$ : matematyka

$R$ : rysunek

$Y$ : historia, historia muzyki lub historia sztuki



**Kierunki studiów:**

Bioinformatyka

Budownictwo

Inżynieria środowiska

$$W = 0,5J_P + 0,5J_O + 2,5M + 2X$$

$J_P$ : język polski

$J_O$ : język obcy

$M$ : matematyka

$X$ : chemia, fizyka i astronomia , informatyka lub  
(dotyczy wyłącznie kierunku Bioinformatyka)  
biologia



**Kierunki studiów:**

Automatyka i robotyka (WI)

Elektronika i telekomunikacja

Informatyka (WI)

$$W = 0,5J_P + 0,5J_O + 3,5M + X$$

$J_P$ : język polski

$J_O$ : język obcy

$M$ : matematyka

$X$ : chemia, fizyka i astronomia lub informatyka



## Kierunki studiów:

Automatyka i robotyka (WE)  
Edukacja techniczno-informatyczna  
Elektrotechnika  
Energetyka  
Fizyka techniczna  
Informatyka (WE)  
Inżynieria bezpieczeństwa  
Inżynieria biomedyczna  
Inżynieria chemiczna i procesowa  
Inżynieria materiałowa  
Logistyka  
Matematyka  
Mechanika i budowa maszyn  
Mechatronika  
Technologia chemiczna  
Technologie ochrony środowiska  
Transport  
Zarządzanie  
Zarządzanie i inżynieria produkcji

$$W = J_P + J_O + 2M + 2Z$$

$J_P$ : język polski

$J_O$ : język obcy

$M$ : matematyka

$Z$ : biologia, chemia, fizyka  
i astronomia, geografia lub  
informatyka

## PRZYKŁAD

1. JĘZYK POLSKI 60 - podstawowy
2. JĘZYK OBCY 50 - podstawowy
3. MATEMATYKA 40 - rozszerzony
4. CHEMIA 28 - rozszerzony

$$W = J_P + J_O + 2M + 2Z$$

$$W = 60 + 50 + (2 \times 110) + \dots$$

$$M = M_{\text{PODST}} + M_{\text{ROZ}}$$

$$P_{\text{PODST}} = 0,5 P_{\text{ROZ}} + 50$$

$$M = 70 + 40 = 110$$

$$P_{\text{PODST}} = (0,5 \times 40) + 50 = 70$$

## PRZYKŁAD c.d.

1. JĘZYK POLSKI 60 - podstawowy
2. JĘZYK OBCY 50 - podstawowy
3. MATEMATYKA 40 - rozszerzony
4. CHEMIA 28 - rozszerzony

$$W = J_P + J_O + 2M + 2Z$$

$$60 + 50 + (2 \times 110) + (2 \times 84) = 498$$

$$Z = Z_{\text{PODST}} + Z_{\text{ROZ}}$$

$$P_{\text{PODST}} = 2 P_{\text{ROZ}} \quad P_{\text{PODST}} = 2 \times 28 = 56$$

$$Z = 56 + 28 = 84$$





Laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego przyjmowani są na pierwszy rok studiów I stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego.

[http://www.put.poznan.pl/sites/default/files/Uchwala\\_Nr\\_50-2009.pdf](http://www.put.poznan.pl/sites/default/files/Uchwala_Nr_50-2009.pdf)



Tworzy się dodatkowy 2% limit miejsc na poszczególnych kierunkach studiów dla osób niepełnosprawnych.



**Kryteria przyjęcia – studia II stopnia**

Dyplom ukończenia studiów I stopnia

Rozmowa kwalifikacyjna



**Dziękuję za uwagę**

[www.put.poznan.pl/rekrutacja](http://www.put.poznan.pl/rekrutacja)