



**WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

# Dlaczego warto?

wykształcenie inżynierskie

+

poszukiwane na rynku pracy specjalności



ciekawa i dobrze płatna praca po studiach

## Dlaczego warto - perspektywy

wg przeprowadzonych w 2014 r. badań Biura Karier PK:

**89% absolwentów  
studiów II stopnia WiŚ  
znajduje pracę w zawodzie.**

*(pozostałe 10% nie szuka pracy ze względu na kontynuację nauki  
lub obowiązki rodzinne).*

Wśród zatrudnionych  
**97% ma umowę o pracę.  
Własną firmę założyło 8%.**





7 na 10 absolwentów pracuje  
w branży budowlanej.



## Dlaczego warto - perspektywy

**97% absolwentów WiŚ zdobyło doświadczenie zawodowe jeszcze w trakcie studiów.**

**74,6% odbyło praktyki bądź staże (40,3% obie te formy).**

**42,9% podjęło pracę w branży w Polsce, 3 osoby za granicą.**



## Dlaczego warto - atuty



- system nauki łączący wiedzę teoretyczną z umiejętnościami praktycznymi

- partnerskie relacje między studentami i kadrą naukową
- możliwość studiowania za granicą
- zajęcia na kampusie oddalonym 5 min. od Rynku Głównego

- praktyki zawodowe w firmach, administracji publicznej, instytutach badawczych
- połowa studentów WIŚ to kobiety!





Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

wiedza teoretyczna  
i umiejętności praktyczne

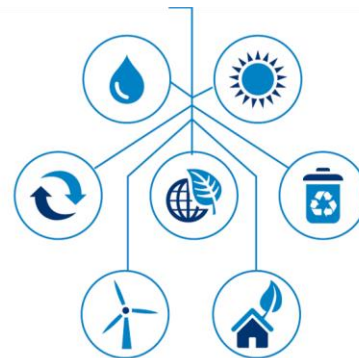


## Kierunki studiów

**BUDOWNICTWO**

**INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

**GOSPODARKA PRZESTRZENNA**





## Rodzaje i tryb studiów:

### **Studia stacjonarne:**

I stopnia (inżynierskie) – 3,5 roku

II stopnia (magisterskie) – 1,5 roku

III stopnia (doktoranckie) – 4 lata

### **Studia niestacjonarne:**

I stopnia (inżynierskie) – 4 lata

II stopnia (magisterskie) – 2 lata





Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA



# Kierunek BUDOWNICTWO

# B

**Specjalność:**

**BUDOWNICTWO WODNE i GEOTECHNIKA  
BWiG**



Realizowany jako:  
studia I, II stopnia  
stacjonarne i niestacjonarne

# Kierunek INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

# IŚ

## Specjalności:

1. HYDROTECHNIKA i GEOINŻYNIERIA HiG
2. INŻYNIERIA SANITARNA IS
3. INSTALACJE i URZĄDZENIA CIEPLNE  
i ZDROWOTNE IUCZ

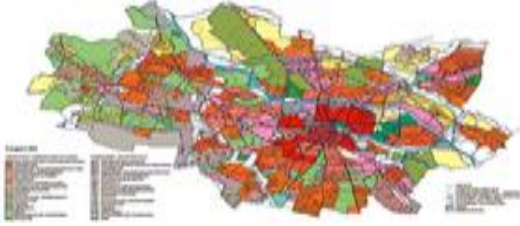
Realizowany jako:

studia I, II stopnia (III stopnia bez specjalności)

stacjonarne i niestacjonarne







# Kierunek międzywydziałowy GOSPODARKA PRZESTRZENNA

# GP

studia I stopnia (inżynierskie) realizowane  
wspólnie z Wydziałem Inżynierii Lądowej PK

- bez specjalności na I stopniu

studia II stopnia (magisterskie) realizowane  
wspólnie z Wydziałem Architektury PK

**Specjalność:**

**PLANOWANIE PRZESTRZENNE  
i GOSPODARKA KOMUNALNA**

Realizowany jako:

Studia I, II stopnia stacjonarne



# Specjalistyczne kompetencje:

- ogrzewnictwo i ciepłownictwo
- wodociągi i kanalizacja
- hydro- i geoinżynieria
- odnawialne źródła energii
- wentylacja i klimatyzacja
- gospodarka odpadami
- zabezpieczenie przed powodzią
- przestrzenne planowanie infrastruktury
- konstrukcje hydrotechniczne i geotechnika
- innowacyjne i prośrodowiskowe technologie







Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA



## Kompetencje i przygoda







## Uprawnienia budowlane

## Uprawnienia budowlane :

### Rodzaj wykonywanej pracy:

- projektowanie,
- kierowanie robotami budowlanymi.

### Zakres:

- bez ograniczeń,
- w ograniczonym zakresie.

### Specjalności:

2. konstrukcyjno-budowlana,
3. inżynierska hydrotechniczna,
4. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
  - cieplnych,
  - wentylacyjnych,
  - wodociągowych
  - i kanalizacyjnych.





## Nowoczesne narzędzia pracy inżyniera

Laboratoria: Biologiczne oraz Technologiczne wody i ścieków





## 9 kół naukowych

możliwość rozwoju zainteresowań,  
realizacji ambicji,  
konferencje, **wyjazdy** naukowe, publikacje,  
okazja by nauczyć się współpracy,  
sprawdzić organizacyjnie  
i ...**poznać** nowych ludzi.



EQUILIBRIUM

Studenckie Koło Naukowe  
Wentylacji, Klimatyzacji i Ogrzewnictwa



# Program wyjazdów studenckich ERASMUS+


 Austria  
 Niemcy  
 Dania  
 Hiszpania  
 Francja  
 Węgry  
 Włochy  
 Szwecja  
 Finlandia  
 Turcja

- możliwość odbycia części studiów w zagranicznej uczelni,
- lepsze poznanie obcego języka, innego kraju i kultury,
- zyskanie nowych przyjaciół,
- wyjazd na **3 miesiące do 1-go roku** akademickiego,
- **stypendium** pokrywa część kosztów utrzymania za granicą.

**Pobyt nie powoduje przedłużenia studiów** – przedmioty uzgodnione w „Porozumieniu o programie zajęć” zostaną zaliczone, oceny z egzaminów zdawanych za granicą przepisane.







Elewacja



Koryto hydrauliczne

## Komfort studiowania



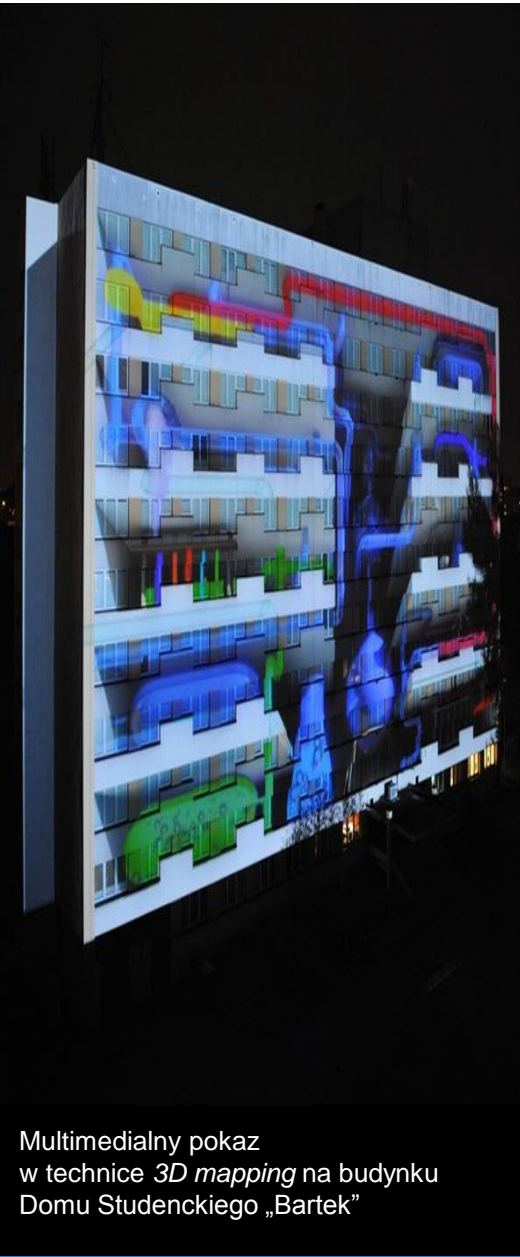
## Pomoc materialna

Student Politechniki Krakowskiej może ubiegać się o:

- **stypendium socjalne** lub stypendium socjalne w zwiększonej wysokości z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki,
- stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych,
- stypendium Rektora **dla najlepszych studentów**,
- zapomogę.

## Akademiki

Studenci spoza Krakowa mogą skorzystać  
**z zamieszkania w domach studenckich.**







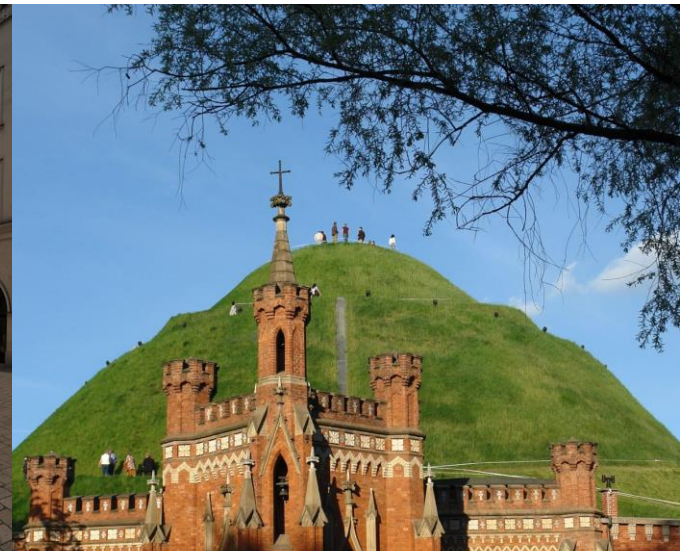
Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA



## Studia w mieście studentów





## Warunki rekrutacji 2016/2017

Wskaźnik rekrutacyjny na studia I stopnia:

$$W = P \text{ albo } 2R$$

P, R - wynik procentowy (podany na świadectwie dojrzałości) z części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym (P) lub rozszerzonym (R).

## Warunki rekrutacji 2016/2017

	Punkty z jednego z przedmiotów maturalnych					
Kierunek	matematyka	fizyka i astronomia	fizyka	chemia	biologia	geografia
BUDOWNICTWO	✓	✓	✓	✓		
INŻ. ŚRODOWISKA	✓	✓	✓	✓	✓	
GOSP. PRZESTRZENNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA



## Życie studenckie







Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA



Zapraszamy!

[www.wis.pk.edu.pl](http://www.wis.pk.edu.pl)

