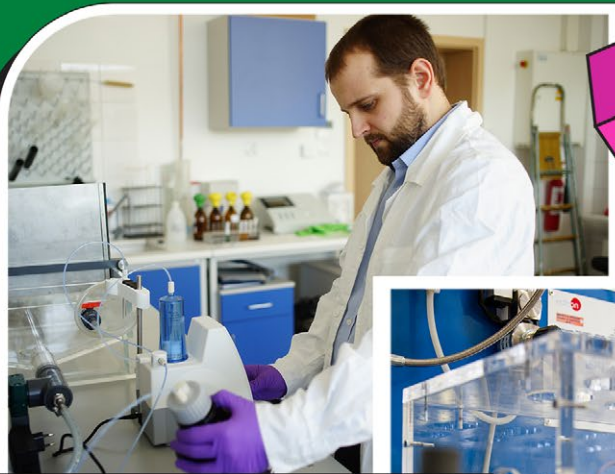


# INŻYNIERIA ŚRODOWISKA



**studuj**  
dla siebie

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I NAUK O ŚRODOWISKU**

 /wbinspb

 wbinspb

 ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok

 Politechnika  
Białostocka

**Rozwijaj się  
z nami!**

Studia na Wydziale Budownictwa  
i Nauk o Środowisku

Czy wiesz, że...

- Nasi studenci opracowali m.in. biodegradowalne materiały meblarskie, konstruują mosty z żelaza, wspierają ochronę środowiska naturalnego i tworzą innowacje technologiczne! **Na wydziale funkcjonuje wiele studenckich kół naukowych! [SPRAWDŹ!](#)**
- **Program studiów współtworzą znane firmy!** Wydział współpracuje z przedsiębiorcami, którzy zapewniają praktyki zawodowe, szkolenia, staże. Dzięki temu możesz poznać pracodawcę jeszcze na studiach!
- **Możesz zdobyć podwójny dyplom studiów!** W ramach Erasmus+ wyjedziesz na studia zagraniczne! Wybieraj spośród 24 uczelni partnerskich!
- Wysoką jakość działalności naukowej i dydaktycznej naszego wydziału potwierdzają prestiżowe instytucje i akredytacje. **Wydział otrzymał kategorię B+ w wiodących dziedzinach naukowych.**

Poznaj Politechnikę Białostocką!  
[Wejdź na stronę!](#)

JAK PORUSZAĆ SIĘ PO  
WYDZIALE?

SKORZYSTAJ Z APKI  
ZONIFERO



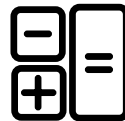
## rekrutacja krok po kroku



zapoznaj się  
z ofertą  
kierunków



zarejestruj się w systemie  
Internetowej Rejestracji Kandydatów  
irk.pb.edu.pl  
i wprowadź dane osobowe



wprowadź wyniki z części  
pisemnej egzaminu  
maturalnego wyrażone  
w procentach  
- system sam je przeliczy



zapisz się  
na wybrany  
kierunek/  
kierunki studiów



wnieś opłatę  
rekrutacyjną  
na wygenerowany  
w IRK indywidualny  
numer konta bankowego



wszystkie czynności  
wykonuj zgodnie  
z instrukcjami oraz  
harmonogramem  
rekrutacji

Przedmioty zdawane na maturze: fizyka, chemia, biologia

## INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Wydział Budownictwa  
i Nauk o Środowisku

### Studia I stopnia:

3,5-letnie studia inżynierskie,  
stacjonarne, niestacjonarne

### Studia II stopnia:

1,5-roczone, stacjonarne, niestacjonarne

### Specjalności:

- wodociągi i kanalizacje
- sieci i systemy sanitarne
- ogrzewnictwo i wentylacja
- advanced technologies in environmental engineering



### Jeden kierunek, wiele ścieżek kariery!

Czysta woda? Powietrze bez smogu? Ciepłe mieszkania? Postaw na praktyczne umiejętności! Zdobądź profesję poszukiwaną w wielu branżach! Inżynieria środowiska to możliwość projektowania i wykonywania instalacji wody, gazu, wentylacji, klimatyzacji, ciepłownictwa, czy kanalizacji.

Na tym kierunku uzyskasz wiedzę i kompetencje związane z systemami zaopatrzenia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków, sieci i instalacji gazowych, a także systemów wentylacji, klimatyzacji, urządzeń do oczyszczania powietrza i ciepłownictwa.

Jako absolwent będziesz przygotowany do projektowania, wykonawstwa i eksploatacji urządzeń i obiektów technicznych, w tym do badań eksploatacyjnych, pomiarów diagnostycznych oraz kontroli jakości stosowanych technologii i urządzeń.

Po ukończeniu II stopnia inżynierii środowiska możesz ubiegać się o uprawnienia:

- bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

## Aplikuj online!

Szczegółowa oferta kierunku

[Dodatkowe info](#)

### Dlaczego inżynieria środowiska?

- zawód poszukiwany na rynku pracy
- wykształcenie dające wiele opcji zatrudnienia
- projektowanie sieci kanalizacyjnych, wodnych, gazowych, ciepłowniczych
- praktyczne umiejętności zdobywane w dużych firmach
- poznawanie pracodawców w trakcie studiów
- łączenie nauki i pracy w czasie studiów
- dwa rodzaje uprawnień:
  - do kierowania robotami budowlanymi
  - do projektowania

### Perspektywy pracy po studiach?

- przedsiębiorstwa gospodarki komunalnej i sanitarnej
- instytucje zajmujące się planowaniem, projektowaniem i realizacją inwestycji z zakresu inżynierii środowiska
- biura projektowe
- branżowe firmy handlowe
- zakłady wykonawstwa i eksploatacji instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych, sieci i instalacji gazowych, systemów centralnego ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji
- urzędnik, inspektor sanitarny, inspektor ochrony środowiska w administracji publicznej