

BUDOWNICTWO

**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.**

**studium
dla siebie**

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I NAUK O ŚRODOWISKU**

f /wbinspb

ig wbinspb

ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok

**Politechnika
Białostocka**

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

JAK PORUSZAĆ SIĘ PO
WYDZIALE?

SKORZYSTAJ Z APKI
ZONIFERO



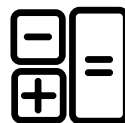
rekrutacja krok po kroku



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 brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:
matematyka • język obcy nowożytny
oraz do wyboru: fizyka • chemia • informatyka

BUDOWNICTWO

Studia I stopnia:

3,5-letnie studia inżynierskie,
stacjonarne, niestacjonarne

Studia II stopnia:

1,5-roczone, stacjonarne, niestacjonarne

Specjalności:

- konstrukcje budowlane
- budownictwo drogowe
- inżynieria procesów budowlanych

Kierunek uzyskał EUR-ACE® Label – certyfikat potwierdzający wysoki poziom kształcenia oraz jego zgodność z przyjętymi w Europie normami i zasadami. Jest on modernizowany i dopasowywany do aktualnych wymogów rynku pracy w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

Wybierz kierunek przyszłości!

Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu realizowania różnego typu obiektów budowlanych, projektowania, technologii i organizacji budownictwa. Będziesz przygotowany do realizowania zadań inżynierskich związanych z wykonawstwem obiektów budowlanych, nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi oraz projektowania obiektów budowlanych o małej kubaturze. Po zdobyciu odpowiedniej praktyki możesz uzyskać kolejne uprawnienia budowlane czy tytuł rzeczoznawcy budowlanego.

Dlaczego budownictwo?

- zdobędziesz szeroką wiedzę (biologiczną, technologiczną i ekonomiczną) potrzebną do zrozumienia zjawisk przyrodniczych zachodzących w środowisku leśnym,
- zdobędziesz umiejętności z zakresu zarządzania: projektowania, organizowania i prowadzenia gospodarstw leśnych, hodowli i ochrony lasu, gospodarki łowieckiej, pozyskania i transportu drewna, wykonywania i doskonalenia prac leśnych, inwentaryzacji zasobów leśnych, ochrony przyrody na obszarach leśnych oraz ekonomicznych analiz wyników działalności gospodarczej w leśnictwie.

Perspektywy pracy po studiach?

- w biurach konstrukcyjno-projektowych, jednostkach inwestorskich i wykonawczych, instytucjach badawczych i ośrodkach badawczo-rozwojowych oraz instytucjach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu budownictwa
- uczestnik przedsięwzięć o zasięgu międzynarodowym
- kierowanie wykonawstwem obiektów budowlanych
- nadzór wykonawstwa budowlanego
- praca w przemyśle materiałów budowlanych
- stanowiska w jednostkach administracji publicznej związanej z budownictwem, transportem i architekturą
- możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w tym do projektowania bez ograniczeń

