

# INŻYNIERIA ROLNO - SPOŻYWCZA



## studuj dla siebie

### Rozwijaj się z nami!

Studia na Wydziale Budownictwa  
i Nauk o Środowisku

#### Czy wiesz, że...

- Nasi studenci opracowali m.in. biodegradowalne materiały meblarskie, drukują 3D w czekoladzie, 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!
- **W ramach Erasmus+ wyjedziesz na studia zagraniczne!**
- Wysoką jakość działalności naukowej i dydaktycznej naszego wydziału potwierdzają prestiżowe instytucje i akredytacje.

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

JAK PORUSZAĆ SIĘ PO  
WYDZIALE?

SKORZYSTAJ Z APKI  
ZONIFERO

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I NAUK O ŚRODOWISKU

 /wbinspb

 wbinspb

 ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok

 Politechnika  
Białostocka

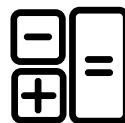
## rekrutacja krok po kroku



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, fizyka, chemia, biologia**

## INŻYNIERIA ROLNO-SPOŻYWCZA

Wydział Budownictwa  
i Nauk o Środowisku

**Studia I stopnia:**  
3,5-letnie studia inżynierskie,  
stacjonarne, niestacjonarne

**Studia II stopnia:**  
możliwość kontynuacji na kierunku  
inżynieria rolno-spożywcza i leśna

**Specjalności:**  
• inżynieria rolnicza  
• inżynieria żywności



### Jeden kierunek, wiele ścieżek kariery!

Przyszły świat potrzebuje specjalistów, którzy będą nadzorowali procesy produkcyjne branży spożywczej oraz zarządzali gospodarstwami rolnymi przyszłości.

Podejmij wyzwanie, zostań specjalistą branży rolno-spożywczej, twórz innowacje - nowe produkty, zarządzaj procesami technologicznymi i prowadź gospodarstwo rolne z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań Rolnictwa 4.0, pozyskuj fundusze unijne na rozwój, stwórz własny agrobiznes.

Na tym kierunku przygotujesz się do wykonywania zadań inżynierskich skierowanych na potrzeby przemysłu rolno-spożywczego. Zdobędziesz umiejętności w zakresie eksploatacji obiektów technicznych, a także nadzorowania procesów produkcyjnych w rolnictwie i przemyśle spożywczym. Jako absolwent będziesz posiadać wykształcenie wyższe rolnicze.

## Aplikuj online!

Szczegółowa oferta kierunku  
Dodatkowe info

### Dlaczego inżynieria rolno-spożywcza?

- wykształcenie dające wiele opcji zatrudnienia,
- praca w nowoczesnych laboratoriach,
- ciekawe wykłady, projekty, wyjazdy terenowe,
- praktyczne umiejętności zdobywane we współpracy z dużymi firmami takimi jak: Grupa Azoty, Hochland Węgrów, Animex Foods, SaMASZ,
- kursy i szkolenia: HACCP, FarmNET 365, HAZOP w procesach technologicznych, kursy z obsługi i serwisu maszyn rolniczych firm SaMasz i MetalFach, przygotowanie projektów o dofinansowanie z UE

### Perspektywy pracy po studiach?

- praca w instytucjach i przedsiębiorstwach związanych z sektorem przetwórstwa rolno-spożywczego i rolnictwem
- jako zaplecze techniczne w małych i średnich przedsiębiorstwach oraz jednostkach doradczych
- własna działalność gospodarcza i rolnicza