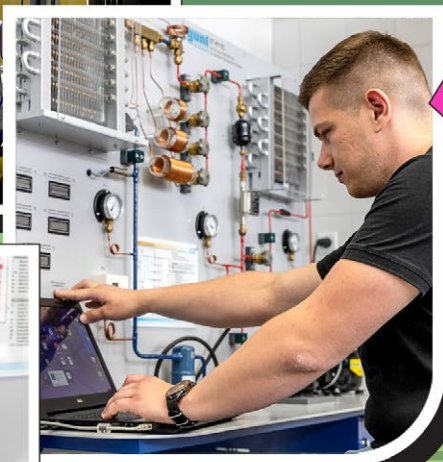


ENERGETYKA CIEPLNA



studuj
dla siebie



**Rozwijaj się
z nami!**

Studia na Wydziale Budownictwa
i Nauk o Środowisku

Poznaj Politechnikę Białostocką!
[Wejź 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

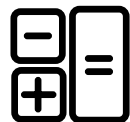
rekrutacja krok po kroku



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 • język obcy nowożytny
oraz do wyboru: fizyka • chemia • informatyka**

ENERGETYKA CIEPLNA

Wydział Budownictwa
i Nauk o Środowisku

Studia I stopnia:

3,5-letnie studia inżynierskie, stacjonarne

Specjalności:

- technologie energetyczne
- chłodnictwo i klimatyzacja

Studia II stopnia na kierunkach
energetyka, inżynieria środowiska
i pokrewnych



Wybierz kierunek przyszłości!

Twórz technologie, które ratują klimat! Bądź specjalistą odnawialnych źródeł energii! Studiuj energetykę cieplną! To pierwszy kierunek w Polsce, który przygotowuje do zdobycia szerokich uprawnień zawodowych!

Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu energetyki cieplnej, chłodnictwa i klimatyzacji. Posiadasz kompetencje zawodowe w obszarze czystych technologii energetycznych, technologii wytwarzania chłodu oraz zagadnień ciepłno-przepływowych występujących w przemyśle, inżynierii środowiska i budownictwie.

W ramach specjalności technologie energetyczne uzyskasz kompetencje związane z technologiami siłowni energetycznych, technologiami konwersji energii odnawialnych oraz zagospodarowania energii odpadowych w przemyśle, budownictwie i ochronie środowiska.

W ramach specjalności chłodnictwo i klimatyzacja uzyskasz kompetencje z zakresu nowoczesnej techniki chłodniczej, klimatyzacyjnej, pomp ciepła oraz innowacyjnych technologii chłodniczych.

Aplikuj online!

Szczegółowa oferta kierunku

[Dodatkowe info](#)

Dlaczego energetyka cieplna?

- interdyscyplinarny kierunek studiów
- cenny tytuł inżyniera po 3,5 latach nauki
- wiedza z zakresu chłodnictwa, klimatyzacji, pomp ciepła
- rozwijanie zdolności inżynierskich, zespołowych, menadżerskich
- kadra dydaktyczna współpracująca z przemysłem
- zajęcia prowadzone przez najlepszych pracowników wielu branż
- atrakcyjne zarobki oferowane przez duże firmy
- praktyczna edukacja na oprogramowaniu inżynierskim
- nowoczesnie wyposażone laboratoria
- przygotowanie do uprawnień:
budowlanych, energetycznych oraz chłodniczych

Perspektywy pracy po studiach?

- energetyka cieplna
- przemysł spożywczy
- przemysł chemiczny
- chłodnictwo
- klimatyzacja
- systemy z pompami ciepła