

# BĄDŹ *POLI* TECH NICZNY

 Politechnika  
Białostocka

specjalistyczna wiedza

praktyczne studia

zawody przyszłości



#studujdlasiebie

 /politechnikabialostocka

 politechnika\_bialostocka

 politechnika-bialostocka

 @politechnika.bialostocka

 pl.linkedin.com/school/politechnika-bialostocka/

kandydacipb.edu.pl





zapoznaj się  
z ofertą  
kierunków



zarejestruj się w systemie  
Internetowej Rejestracji  
Kandydatów [irk.pb.edu.pl](http://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

# Rekrutacja krok po kroku

## Jakie przedmioty warto zdawać dodatkowo na maturze?

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PRZEDMIOTY DO WYBORU
ARCHITEKTURY	<b>ARCHITEKTURA</b>	fizyka, geografia, historia, historia sztuki
	<b>ARCHITEKTURA WNĘTRZ</b>	fizyka, geografia, historia, historia sztuki
	<b>GRAFIKA</b>	fizyka, geografia, historia, historia sztuki
BUDOWNICTWA I NAUK O ŚRODOWISKU	<b>AGROEKOBIZNES</b> <i>nowość</i>	fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka, WOS
	<b>ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU</b>	fizyka, chemia, biologia, geografia, historia, historia sztuki
	<b>BIOTECHNOLOGIA</b>	fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka
	<b>BUDOWNICTWO</b>	fizyka, chemia, informatyka
	<b>ENERGETYKA CIEPLNA</b>	fizyka, chemia, informatyka
	<b>GOSPODARKA PRZESTRZENNA</b>	fizyka, biologia, geografia, informatyka
	<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</b>	fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka
	<b>LEŚNICTWO</b>	fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka
ELEKTRYCZNY	<b>CYFRYZACJA PRZEMYSŁU</b>	fizyka, chemia, informatyka
	<b>EKOENERGETYKA</b>	fizyka, chemia, informatyka
	<b>ELEKTROMOBILNOŚĆ</b> <i>nowość</i>	fizyka, chemia, informatyka
	<b>ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA</b>	fizyka, chemia, informatyka
	<b>ELEKTROTECHNIKA</b>	fizyka, chemia, informatyka
	<b>ELEKTROTECHNIKA PROFIL PRAKTYCZNY</b>	fizyka, chemia, informatyka



wnieś opłatę rekrutacyjną na wygenerowany w IRK indywidualny numer konta bankowego



zdać egzamin wstępny z rysunku, jeśli kandydujesz na kierunki, na których jest on wymagany



wszystkie czynności wykonuj zgodnie z instrukcjami i harmonogramem rekrutacji



## W Politechnice Białostockiej w postępowaniu rekrutacyjnym pod uwagę brane są:

- matematyka
- język obcy nowożytny
- przedmiot do wyboru (wykaz w tabeli) lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych (sprawdź QR na następnej stronie)
- wyniki z egzaminu wstępnego z rysunku (Wydział Architektury)

Brak na świadectwie dojrzałości oceny z przedmiotu na rozszerzeniu nie stanowi przeszkody w przyjęciu kandydata na studia. Do ogólnej punktacji przyjmowane jest wtedy zero punktów za ten przedmiot.

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PRZEDMIOTY DO WYBORU
INFORMATYKI	<b>DATA SCIENCE</b> <i>nowość</i>	fizyka, informatyka
	<b>INFORMATYKA</b>	fizyka, informatyka
	<b>MATEMATYKA STOSOWANA</b>	fizyka, informatyka
INŻYNIERII ZARZĄDZANIA	<b>LOGISTYKA</b>	fizyka, informatyka
	<b>TURYSTYKA I REKREACJA</b>	fizyka, geografia, informatyka, WOS
	<b>ZARZĄDZANIE</b>	fizyka, geografia, informatyka, WOS
	<b>ZARZĄDZANIE FINANSAMI I RACHUNKOWOŚĆ</b>	fizyka, geografia, informatyka, WOS
	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>	fizyka, informatyka
	<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI</b> <i>nowość</i>	fizyka, geografia, informatyka, WOS
MECHANICZNY	<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b>	fizyka, chemia, biologia, informatyka
	<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>	fizyka, chemia, biologia, informatyka
	<b>MECHANIKA I BUDOWA MASZYN</b>	fizyka, chemia, biologia, informatyka
	<b>MECHATRONIKA</b>	fizyka, chemia, biologia, informatyka
	<b>TRANSPORT</b> <i>nowość</i>	fizyka, informatyka, geografia, WOS

# wzory rekrutacyjne

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na kierunki, na których obowiązuje egzamin wstępny z rysunku

$$L = 0,5M_p + 1,25M_R + 1,75F_R + 0,25O_p + 0,75O_R + 4R$$

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na kierunki:  
automatyka i robotyka, inżynieria biomedyczna, mechanika i budowa maszyn, mechatronika

$$L = 0,5M_p + 1,25M_R + W_R F_R + 0,25O_p + 0,75O_R$$

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na kierunek matematyka stosowana

$$L = 0,5M_p + 2M_R + F_R + 0,25O_p + 0,75O_R$$

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na pozostałe kierunki

$$L = 0,5M_p + 1,25M_R + 1,75F_R + 0,25O_p + 0,75O_R$$

Podane wzory rekrutacyjne dotyczą kandydatów, którzy ukończyli szkołę w roku szkolnym 2025/2026

$M_p$  – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z matematyki na poziomie podstawowym

$M_R$  – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z matematyki na poziomie rozszerzonym

$W_R$  – waga przedmiotu:  
fizyka - 1,75  
chemia i informatyka - 1,5  
biologia - 1,25  
wynik końcowy z egzaminów zawodowych - 1,75

$F_R$  – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z przedmiotu dodatkowo branego pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym na poziomie rozszerzonym lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych pomnożony przez współczynnik przypisany do zawodu

$O_p$  – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym

$O_R$  – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z języka obcego nowożytnego na poziomie rozszerzonym

$R$  – suma punktów z egzaminu z rysunku na kierunkach:

- architektura
- architektura wnętrz
- grafika



Wykaz zawodów i przypisanych im współczynników sprawdź tutaj:



Szczegółowe zasady obliczania punktów oraz wzory rekrutacyjne obowiązujące kandydatów dostępne są na stronie internetowej:

[kandydaci.pb.edu.pl](http://kandydaci.pb.edu.pl)



W przypadku niewystarczającej liczby kandydatów Politechnika Białostocka zastrzega sobie prawo do nieuruchomienia kierunku studiów. Uczelnia zastrzega możliwość zmiany oferty dydaktycznej w zakresie uruchamianych kierunków studiów oraz specjalności na poszczególnych kierunkach.