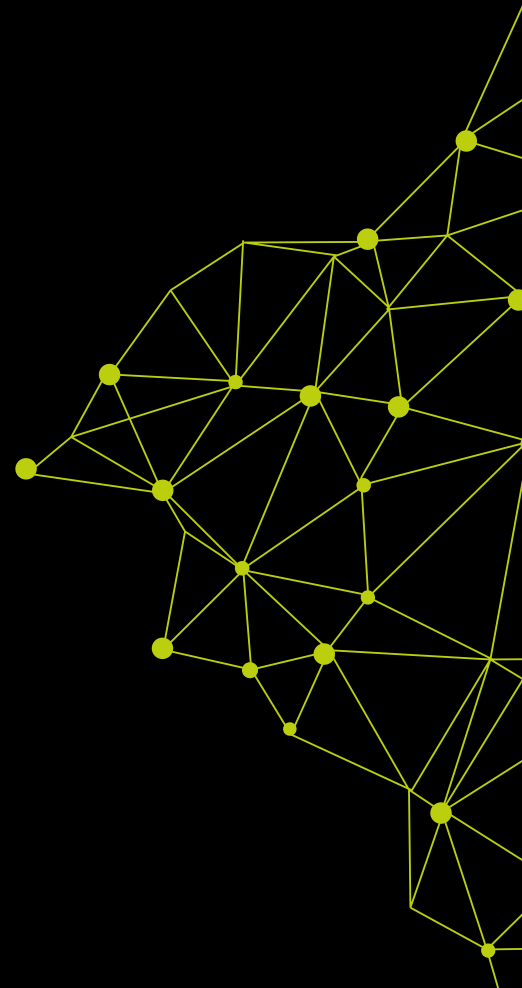


TY DO POTĘGI

Informator
dla kandydatów na studia I stopnia
2019/2020



Białystok, 2018





SPIS TREŚCI

Politechnika Białostocka	3
TY do potęgi	4
Sukcesy studentów	6
Oferta edukacyjna na rok akademicki 2019/2020	8
Opis kierunków studiów	10
Zasady rekrutacji	24
Akademiki	38
Pomoc materialna	40
Politechnika Białostocka - dołącz do nas	42
Radio Akadera 87,7 FM	44
Białystok - tu warto studiować	46
Mapa kampusu	48
Kursy i szkolenia	52



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

- największa uczelnia techniczna w regionie
- 7 wydziałów
- 7,5 tysiąca studentów
- ponad 650 wykładowców
- 27 kierunków pierwszego stopnia
- 20 kierunków drugiego stopnia
- kampusy w Białymstoku, Kleosinie i w Hajnówce
- kierunki kształcenia konsultowane z największymi pracodawcami regionu
- nowoczesne pracownie i unikalna w skali kraju aparatura badawcza
- programy stypendialne: stypendium rektora, stypendia socjalne, stypendium mieszkaniowe „Akademiki za dobre wyniki”, Odkrywczy Diamentów
- ponad 1600 miejsc w 4 akademikach
- 59 aktywnych studenckich kół naukowych
- 280 porozumień w międzynarodowym programie wymiany studenckiej Erasmus+
- 13 programów podwójnego dyplomowania z uczelniami w Chinach, Francji, Hiszpanii, Portugalii, Białorusi, Ukrainie, Rosji i Kirgistanie
- Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości – tu możesz założyć i prowadzić własną firmę
- Biuro Karier – pomost między studentami a rynkiem pracy
- Studencki Klub GWINT
- Rozgłośnia Akademicka Radio Akadera 87.7 FM

TY DO POTĘGI

Jesteś młody, ambitny, nie boisz się wyzwań? Politechnika Białostocka to dla Ciebie idealne miejsce. Tu rozwiniesz swoje zainteresowania innowacyjnymi technologiami, zdobędziesz ciekawy zawód, poznasz niesamowitych ludzi i miasto z wyjątkową atmosferą. Pomożemy zrealizować twoje marzenia i podniesiemy do potęgi osiągnięcia!

dlaczego-pb.pb.edu.pl



Filip Jarząbek

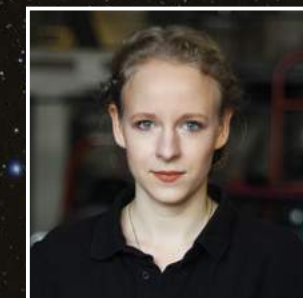
Szef SSPB, studiuje informatykę

Samo studiowanie? To nudne! Broniąc dyplom i wchodząc na rynek pracy miałbym takie samo CV, jak 300 moich kolegów z roku – prawie puste. Politechnika oprócz wiedzy oferuje możliwości rozwoju i zdobywania doświadczenia na wielu innych płaszczyznach. Warto z tego skorzystać! Wiele satysfakcji daje mi działalność w Samorządzie Studentów PB. Gdybym chciał zaangażować się we wszystkie inicjatywy, które powstają na tej uczelni, nie miałbym czasu na sen :) Studia to niepowtarzalna okazja do zdobycia doświadczeń, które zaprocentują w przyszłości. Dlatego warto, oprócz wkuwania na egzaminy, dołączyć do koła naukowego czy organizacji studenckiej.

Ewelina Moczulska

Cerber Motorsport, studiuje automatykę i robotykę

Na Politechnice Białostockiej zdobywam wiedzę teoretyczną i praktyczną, mam zajęcia w profesjonalnie wyposażonych laboratoriach. Przygodą życia jest zaangażowanie się w działalność Studenckiego Koła Naukowego Cerber Motorsport. Zajął się marketingową stroną naszego projektu, czyli konstruowania bolidu i udziału w zawodach Formula Student. Poznałam wspaniałych ludzi tworzących ciekawe inicjatywy społeczne i naukowe, a przede wszystkim nauczyłam się pracy w grupie.



Petros Psyllos

innowator, studiuje informatykę

Politechnika Białostocka daje mi nieograniczone możliwości rozwoju. Za sprawą wsparcia finansowego i merytorycznego mogę tu z powodzeniem rozwijać swoje zainteresowania techniczne i biznesowe. Mogę swobodnie realizować swoje projekty i prezentować je na międzynarodowych targach i konkursach. Indywidualny tok studiów pozwolił mi na rozpoczęcie własnej działalności naukowej w dziedzinie, którą się fascynuję – sztucznej inteligencji. Politechnika Białostocka ułatwiła mi też wdrażanie swoich wynalazków. Instytut Innowacji i Nowych Technologii PB doradzał, jak poruszać się świecie biznesu, w którym zacząłem stawiać pierwsze kroki zakładając własną firmę technologiczną.

Honorata Sierocka

uczestniczka rejsu Daru Młodzieży, studiuje elektrotechnikę

Dziewczynom zastanawiającym się nad wyborem studiów powiedziałabym: nie bójcie się! To trochę tak, jak moja przygoda z żaglami - życie przynosi różne wyzwania - podejmujcie je z odwagą. Elektrotechnika to studia wymagające, ale gwarantujące dobrą pracę. W przyszłości chciałabym projektować instalacje elektryczne lub oświetlenie. Mój plan na studia był inny. Stawiałam na chemię i myślałam o farmacji. Musiałam więc szybko nadrabiać zaległości z liceum. Dałam radę! Dlatego z przekonaniem mogę powiedzieć: dziewczyny na politechnice to jest to!



Siłą naszej uczelni są kreatywni studenci,
którzy na Politechnice Białostockiej rozwijają swoje pasje.
Ich pomysły doceniane są na całym świecie.



Cerber Motorsport – konstruktorzy samochodów wyścigowych rywalizują w zawodach Formula Student



MindHand – projekt bionicznej protezy ręki



Bobot – asystent medyczny i przyjaciel małych pacjentów



HERMES – przystawka ułatwiająca poruszanie się wózkem inwalidzkim



Anima – wynalazek dla zapominalskich



Drużyna SumoMasters – mistrzowie świata robotów autonomicznych



Analog łazika marsjańskiego



Studenci z SKN „Konstruktor” i ich most na medal

OFERTA EDUKACYJNA

NA ROK AKADEMICKI 2019/2020

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	STUDIA I STOPNIA		STUDIA II STOPNIA	
		stacjonarne	niestacjonarne	stacjonarne	niestacjonarne
ARCHITEKTURY	architektura	X	X	X	X
	architektura wnętrz	X	X	X	X
BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA	architektura krajobrazu	X	X	X	X
	biotechnologia	X	X	X	X
	budownictwo	X	X	X	X
	construction and building systems engineering	X			
	gospodarka przestrzenna	X	X	X	X
	inżynieria procesowa w ochronie zdrowia i środowiska	X			
	inżynieria rolno-spożywcza	X	X		
	inżynieria środowiska	X	X	X	X
	ochrona środowiska			X	X
ELEKTRYCZNY	ekoenergetyka	X	X		
	elektronika i telekomunikacja	X	X	X	X
	elektrotechnika	X	X	X	X
	elektrotechnika - studia dualne	X	X		
INFORMATYKI	informatyka	X	X	X	X
	informatyka i ekonometria	X	X		
	matematyka stosowana	X		X	
INŻYNIERII ZARZĄDZANIA	inżynieria meblarstwa	X	X		
	logistyka	X	X	X	X
	turystyka i rekreacja	X	X		
	zarządzanie	X	X	X	X
	zarządzanie i inżynieria produkcji	X	X	X	X
	zarządzanie i inżynieria usług	X	X		
MECHANICZNY	automatyka i robotyka	X		X	
	inżynieria biomedyczna	X		X	
	inżynieria materiałowa i wytwarzania	X			
	mechanika i budowa maszyn	X	X	X	X
	mechatronika	X		X ¹	
ZAMIEJCOWY WYDZIAŁ LEŚNY W HAJNÓWCE	leśnictwo	X	X	X ²	X ²

Stan na dzień 31.07.2018 r.

¹ Kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody Senatu PB

² Kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody MNiSW

ARCHITEKTURA

Wydział Architektury



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (wieczorowe), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu historii i teorii urbanistyki, architektury i sztuk pięknych, socjologii, budownictwa ogólnego, konstrukcji, fizyki budowli, infrastruktury technicznej miast.

Jako absolwent architektury będziesz dysponował interdyscyplinarną wiedzą techniczną i humanistyczną oraz umiejętnościami kształtowania przestrzeni. Będziesz przygotowany do wykonywania projektów architektonicznych obiektów o różnych funkcjach, projektów urbanistycznych i planów zagospodarowania przestrzennego.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- asystent projektanta (po I stopniu) lub samodzielny projektant (po II stopniu) w wykonawstwie i nadzorze budowlanym
- pracownik pracowni architektonicznej i urbanistycznej, firm deweloperskich
- urzędnik w jednostkach administracji publicznej

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu kształtowania obiektów architektury krajobrazu. Będziesz przygotowany do współpracy z innymi specjalistami uczestniczącymi w projektowaniu, budowie i pielęgnowaniu obiektów architektury krajobrazu.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- pracownik w pracowniach projektowych zagospodarowania obiektów architektury krajobrazu
- pracownik firm realizujących i pielęgnujących obiekty architektury krajobrazu
- urzędnik w jednostkach administracji publicznej
- samodzielna praktyka projektowa

ARCHITEKTURA WNĘTRZ

Wydział Architektury



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (wieczorowe), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu historii i teorii architektury wnętrz i sztuk pięknych, ergonomii, oświetlenia, teorii barwy oraz niezbędną wiedzę inżynierską.

Jako absolwent architektury wnętrz będziesz umiał projektować wnętrza o różnym przeznaczeniu.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- pracownik w pracowniach projektowych zagospodarowania obiektów architektury krajobrazu
- pracownik firm realizujących i pielęgnujących obiekty architektury krajobrazu
- urzędnik w jednostkach administracji publicznej
- samodzielna praktyka projektowa

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Wydział Mechaniczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne, które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku

SPECJALNOŚCI:

- roboty mobilne
- automatyzacja i informatyzacja procesów



Na tym kierunku zdobędziesz interdyscyplinarną wiedzę oraz praktyczne umiejętności w zakresie inteligentnych systemów produkcyjnych, cyfryzacji i integracji systemów przemysłowych, sterowania w czasie rzeczywistym oraz interfejsów kooperacji człowieka z robotem (w tym adaptacji maszyn przemysłowych do potrzeb człowieka). Poznasz komputerowe układy sterowania robotów, sztucznej inteligencji, współpracy oraz autonomii robotów.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- projektant nowoczesnych systemów automatyzacji i robotyzacji procesów, układów sterowania manipulatorów i robotów mobilnych oraz systemów diagnostycznych i decyzyjnych
- programista aplikacji Przemysłowego Internetu Rzeczy
- specjalista integracji sygnałów oraz danych
- inżynier utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych
- zatrudnienie w centrach konstrukcyjnych, ośrodkach badawczo-rozwojowych i w środowiskach uniwersyteckich

BIOTECHNOLOGIA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych, chemicznych i technicznych, współczesnych metod biologii eksperymentalnej oraz chemicznych procesów technologicznych i biotechnologicznych. Poznasz podstawowe zagadnienia biotechnologiczne istotne dla ochrony środowiska oraz przemysłu.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowiska inżynierskie w instytucjach związanych z monitoringiem środowiska: laboratoriach badawczych oraz kontrolno-diagnostycznych
- zatrudnienie w przedsiębiorstwach branży chemicznej, spożywczej i biotechnologicznej
- pracownik firm farmaceutycznych

BUDOWNICTWO

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



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.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- projektowanie obiektów budowlanych o małej kubaturze
- kierowanie wykonawstwem obiektów budowlanych
- nadzór wykonawstwa budowlanego
- praca w przemyśle materiałów budowlanych
- stanowiska w jednostkach administracji publicznej związanej z budownictwem, transportem i architekturą
- w zakładach recyklingu konstrukcji budowlanych
- po spełnieniu wymagań ustawowych możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

CONSTRUCTION AND BUILDING SYSTEMS ENGINEERING

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

Degree of Bachelor of Science studies (BSc, 7 semesters) full-time courses (in English)



Kierunek utworzony w ramach programu POWER 2014-2020 Działanie 3.3. Umiejdzynarodowienie polskiego szkolnictwa wyższego. Studia w języku angielskim dla studentów z zagranicy. Studia 3,5-letnie, stacjonarne, płatne.



Graduate of the Construction and Building Systems Engineering course will know how to independently carry out engineering tasks related to the execution of construction works as well as various building systems (water and wastewater, heating, ventilation, etc.). Graduate will be ready to manage and supervise this kind of engineering works.

EKOENERGETYKA



Wydział Elektryczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne)

SPECJALNOŚCI:

- odnawialne źródła i przetwarzanie energii elektrycznej
- maszyny i urządzenia energetyczne



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu energetyki oraz odnawialnych źródeł energii. Będziesz umiał ocenić ekonomikę najbardziej energochłonnych procesów, np. ogrzewnictwa i klimatyzacji, rozwiązać problemy związane z ekologicznym wytwarzaniem, przesyłem i dystrybucją energii elektrycznej, zagadnieniami zrównoważonego energetycznego rozwoju kraju.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przedsiębiorstwa zajmujące się projektowaniem, eksploatacją, diagnostyką oraz problematyką bezpieczeństwa i niezawodności urządzeń i systemów energetycznych
- zakłady związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem, przesyłaniem i dystrybucją energii
- przedsiębiorstwa zajmujące się racjonalizacją gospodarki energią oraz wdrażaniem technologii służących oszczędności energii, w tym wykorzystania odnawialnych źródeł energii

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA



Wydział Elektryczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku

SPECJALNOŚCI:

- elektronika przemysłowa i aparatura elektroniczna
- teleinformatyka i optoelektronika
- aparatura elektroniczna (na studiach niestacjonarnych)



Studia przygotowują do prowadzenia działalności inżynierskiej w zakresie elektroniki i telekomunikacji, zarówno w sferze konstrukcji, produkcji, jak i różnego rodzaju usług.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowiska obsługi i utrzymania ruchu systemów i urządzeń produkcyjnych
- obsługa energoelektronicznych układów zasilania energią elektryczną
- projektowanie systemów przetwarzania, transmisji i udostępniania informacji
- przedsiębiorstwa produkujące przemysłowe układy sterowania
- operatorzy sieci telekomunikacyjnych
- dostawcy usług internetowych i multimedialnych
- bankowość
- jednostki administracji publicznej

ELEKTROTECHNIKA



Wydział Elektryczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku

SPECJALNOŚCI:

- automatyka przemysłowa i technika mikroprocesorowa
- elektroenergetyka i technika świetlna
- inżynieria elektryczna (na studiach niestacjonarnych)



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z dyscyplin podstawowych, m.in. elektrotechniki teoretycznej, elektroniki, informatyki, metod obliczeniowych, techniki cyfrowej, teorii sterowania, miernictwa elektrycznego, rozszerzoną o wiadomości specjalistyczne z zakresu projektowania, budowania oraz eksploatacji układów i urządzeń elektrycznych, energoelektronicznych oraz użytkowania przemysłowych sterowników cyfrowych.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przedsiębiorstwa zajmujące się projektowaniem, eksploatacją, diagnostyką oraz problematyką bezpieczeństwa i niezawodności urządzeń i systemów elektrycznych
- zakłady związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem, przesyłaniem i dystrybucją energii

ELEKTROTECHNIKA - STUDIA DUALNE



Wydział Elektryczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne o profilu praktycznym, które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia o profilu ogólnoakademickim

SPECJALNOŚĆ:

- automatyka przemysłowa



Studia o profilu praktycznym, na których kształcenie odbywa się przemiennie w formie zajęć dydaktycznych na uczelni oraz w formie praktyk w przedsiębiorstwach partnerskich. Wymiar praktyk odbywanych u pracodawcy to: 12 tygodni po 1. roku studiów, 16 tygodni po 2. roku i 24 tygodnie po 3. roku.



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z dyscyplin podstawowych, m.in. elektrotechniki teoretycznej, elektroniki, informatyki, metod obliczeniowych, techniki cyfrowej, teorii sterowania, miernictwa elektrycznego, rozszerzoną o wiadomości specjalistyczne z zakresu projektowania, budowania oraz eksploatacji układów i urządzeń elektrycznych, energoelektronicznych oraz użytkowania przemysłowych sterowników cyfrowych.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- w przedsiębiorstwach zajmujących się projektowaniem, eksploatacją, diagnostyką oraz problematyką bezpieczeństwa i niezawodności urządzeń i systemów elektrycznych
- w zakładach związanych z wytwarzaniem, przetwarzaniem, przesyłaniem i dystrybucją energii
- w przedsiębiorstwach produkujących, wdrażających i integrujących przemysłowe systemy sterowania

- oraz systemy pomiarowo-kontrolne
- na stanowiskach obsługi i utrzymania ruchu systemów i urządzeń produkcyjnych
- na stanowiskach obsługi energoelektronicznych układów zasilania energią elektryczną



Kierunki studiów prowadzone na Wydziale Elektrycznym posiadają akredytację zagraniczną Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych (KAUT) oraz europejski certyfikat jakości EUR-ACE® Label, uznawany przez European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE), co umożliwi absolwentom ubieganie się o wpisanie do Rejestru FEANI i uzyskanie tytułu Eur Ing (Inżyniera Europejskiego).

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Na tym kierunku uzyskasz wiedzę z zakresu przestrzennej organizacji rozwoju społeczno-gospodarczego oraz technik modelowania i planowania przestrzeni. Dodatkowo otrzymasz wiadomości z zakresu zarządzania nieruchomościami.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- praca w zespołach przygotowujących opracowania i dokumenty planistyczne na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym
- praca w biurach projektowych, jednostkach administracji samorządowej i rządowej

- praca w instytucjach europejskich, zwłaszcza agencjach rozwoju regionalnego
- praca w agencjach nieruchomości
- praca w firmach konsultingowych i doradczych oraz innych firmach otoczenia biznesu

INFORMATYKA

Wydział Informatyki



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu ogólnych zagadnień informatyki oraz systemów informatycznych. Poznasz zasady budowy systemów komputerowych, systemów operacyjnych, sieci komputerowych i baz danych. Nauczysz się programowania w stopniu umożliwiającym efektywną pracę w zespołach programistycznych, a także zdobędziesz podstawową wiedzę w zakresie algorytmów i struktur danych, sztucznej inteligencji, systemów mobilnych, internetowych i rozproszonych, zarządzania projektami informatycznymi, grafiki komputerowej oraz multimediów.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- programista aplikacji - w tym WEB i mobilnych
- programista oraz administrator baz danych
- projektant systemów komputerowych
- administrator sieci informatycznej
- analityk w placówkach administracji oraz ośrodkach naukowo-badawczych
- konsultant systemów IT w zakresie przetwarzania i analizy danych
- specjalista informatyk, webmaster

INFORMATYKA I EKONOMETRIA

Wydział Informatyki



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne)



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu ogólnych zagadnień informatyki i systemów informatycznych, głównie od strony programowej oraz podstawową wiedzę w zakresie algorytmów i struktur danych, sztucznej inteligencji, systemów mobilnych, internetowych i rozproszonych oraz zarządzania projektami informatycznymi. Poznasz zasady budowy systemów komputerowych i operacyjnych, sieci komputerowych oraz baz danych. Nauczysz się programowania w stopniu umożliwiającym efektywną pracę w zespołach programistycznych, a także zdobędziesz kompetencje niezbędne do wykonywania zawodu programisty, projektanta oprogramowania na potrzeby biznesu, analityka systemów informacyjnych, specjalisty ds. internetu, programisty baz danych, analityka finansowego, specjalisty ds. obsługi księgowych systemów informatycznych i wspomagających decyzje zarządcze.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- programista aplikacji - w tym WEB i mobilnych
- programista baz danych
- projektant systemów komputerowych
- analityk w placówkach administracji oraz ośrodkach naukowo-badawczych
- konsultant systemów IT w zakresie przetwarzania i analizy danych
- specjalista informatyk, webmaster
- analityk finansowy

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Wydział Mechaniczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne, które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku

SPECJALNOŚCI:

- konstrukcje i materiały medyczne
- wspomaganie komputerowe w medycynie



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu konstrukcji medycznych, informatyki medycznej, biomechaniki i inżynierii biomateriałów, ortotyki i protetyki. Nauczysz się korzystania z nowoczesnej aparatury oraz systemów diagnostycznych i terapeutycznych. Będziesz przygotowany do współpracy z lekarzami w zakresie wspomagania komputerowego w medycynie, integracji, eksploatacji, obsługi i konserwacji aparatury medycznej. Zdobędziesz wiedzę i umiejętności niezbędne do wytwarzania i projektowania aparatury medycznej oraz udziału w pracach naukowo-badawczych związanych z inżynierią biomedyczną.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- w szpitalach jako inżynier współpracujący z lekarzami w zakresie wspomagania komputerowego w medycynie, integracji, eksploatacji, obsługi i konserwacji aparatury medycznej oraz obsługi systemów diagnostycznych i terapeutycznych
- stanowiska wymagające wiedzy w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji narzędzi oraz urządzeń medycznych, zwłaszcza dla ortopedii, stomatologii i rehabilitacji, z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów medycznych
- praca w firmach realizujących zaopatrzenie ortopedyczne, sprzedaż lub marketing na rynku usług medycznych

- stanowiska wymagające wiedzy w zakresie systemów komputerowych, wspomagania diagnostyki medycznej, biocybernetyki, medycznych systemów informacyjnych oraz systemów ekspertowych

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA I WYTWARZANIA

Wydział Mechaniczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne

SPECJALNOŚCI:

- technologia maszyn
- tworzywa sztuczne i kompozyty



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania i realizowania procesów wytwarzania oraz kształtowania wyrobów z materiałów inżynierskich, zwłaszcza metali, polimerów i kompozytów. Zapoznasz się z procesami obróbki ubytkowej i przyrostowej, spajania, odlewnictwa, przeróbki plastycznej, przetwórstwa tworzyw sztucznych, obróbek powierzchniowych i cieplnych metali i stopów. Zdobędziesz wiedzę i kompetencje do wdrażania nowoczesnych technologii z zakresu utylizacji i recyklingu odpadów przemysłowych, ze szczególnym uwzględnieniem tworzyw sztucznych i kompozytów. Będziesz przygotowany do realizacji procesów wytwarzania z użyciem nowoczesnych systemów informatycznych (CAD/CAM/CAQ) oraz obrabiarek sterowanych numerycznie.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- w przedsiębiorstwach produkcyjnych działających w obszarze projektowania, wytwarzania i eksploatacji detali z różnorodnych materiałów inżynierskich

INŻYNIERIA MEBLARSTWA

Wydział Inżynierii Zarządzania



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne)



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności związane z praktycznym przygotowaniem w zakresie planowania, przygotowania i utrzymania systemów produkcji mebli. Poznasz techniki i technologie meblarskie, właściwości materiałów, podstawy zapisu i projektowania konstrukcji mebli z wykorzystaniem wspomagania komputerowego, wzornictwa, procesów logistycznych i zarządzania produkcją z uwzględnieniem jej oddziaływania na środowisko. Dzięki ścisłej współpracy z producentami mebli, w czasie studiów i podczas długoterminowych praktyk, poznasz specyfikę branży meblarskiej.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- zarządzanie w przedsiębiorstwach produkcyjnych branży meblarskiej lub pokrewnych związanych z projektowaniem i konstruowaniem mebli
- ocena prototypów
- planowanie i utrzymanie produkcji, dystrybucji i sprzedaży mebli
- analiza, kalkulacja, ocena i dobór właściwych technologii

INŻYNIERIA PROCESOWA W OCHRONIE ZDROWIA I ŚRODOWISKA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne



Absolwenci tego kierunku będą przygotowani do technicznego wspomagania instytucji związanych z ochroną zdrowia i środowiska. Uzyskają wiedzę z zakresu: elektroniki i elektrotechniki, materiałoznawstwa, inżynierii bioprosesowej, automatyzacji procesów, diagnostyki sprzętu medycznego oraz systemów ochrony środowiska, a także kwalifikacje niezbędne do prowadzenia samodzielnej działalności gospodarczej oraz wiedzę wymaganą do pracy w środowisku międzynarodowym.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- firmy zajmujące się eksploatacją instalacji z zakresu ochrony środowiska, jak również eksploatacją urządzeń ochrony zdrowia
- zespoły badawczo-rozwojowe przy wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań techniczno-technologicznych (*jako personel wykonawczy bądź inżynieryjno-techniczny*)
- działalność gospodarcza – nadzór techniczny, technologiczny i operacyjny nad funkcjonowaniem instalacji w ochronie środowiska i ochronie zdrowia
- zaplecze techniczne służby zdrowia i ochrony środowiska, w małych i średnich przedsiębiorstwach oraz jednostkach doradczych

INŻYNIERIA ROLNO-SPOŻYWCZA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne)



Jako absolwent tego kierunku uzyskasz kwalifikacje zawodowe w zakresie rolnictwa. Zdobędziesz wiedzę i umiejętności do wykonywania zadań inżynierskich na potrzeby przemysłu rolno-spożywczego, w zakresie eksploatacji obiektów technicznych, handlu maszynami rolniczymi oraz nadzorowania procesów produkcyjnych w rolnictwie i przemyśle spożywczym. Będziesz mógł podjąć

pracę w sektorze rolno-spożywczym, np. przy wytwarzaniu środków produkcji dla rolnictwa i przemysłu spożywczego czy maszyn rolniczych, a także w różnych podmiotach gospodarczych, które realizują zadania związane z rolnictwem oraz sektorem gospodarki żywnościowej.

Program kształcenia jest zgodny z wytycznymi Rozporządzenia MRiRW w sprawie kwalifikacji rolniczych posiadanych przez osoby wykonujące działalność rolniczą (Dz.U.2012.O.109).



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- zatrudnienie w instytucjach i przedsiębiorstwach związanych z sektorem przetwórstwa rolno-spożywczego oraz rolnictwem
- działalność gospodarcza i rolnicza
- zaplecze techniczne w małych i średnich przedsiębiorstwach oraz jednostkach doradczych
- branżowe firmy handlowe – handlowiec, doradca techniczny

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku

SPECJALNOŚĆ:

- urządzenia i instalacje sanitarne



Na tym kierunku uzyskasz wiedzę z zakresu systemów zaopatrzenia w wodę, odprowadzania i oczyszczania ścieków, sieci oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych oraz gazowych, urządzeń eksploatowanych w systemach ciepłych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, a także wentylacyjnych, klimatyzacji czy oczyszczania powietrza.

Jako absolwent kierunku będziesz przygotowany do projektowania, wykonywania oraz eksploatacji urządzeń, instalacji i obiektów sanitarnych. Po odbyciu odpowiedniej

praktyki możesz uzyskać uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie instalacji ciepłych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowiska inżynierskie w przedsiębiorstwach gospodarki komunalnej i sanitarnej
- praca w instytucjach zajmujących się planowaniem, projektowaniem i realizacją inwestycji z zakresu inżynierii środowiska
- praca w zakładach wykonawstwa i eksploatacji instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych, sieci i instalacji gazowych, a także systemów centralnego ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji
- urzędnik, inspektor sanitarny, inspektor ochrony środowiska w jednostkach administracji publicznej
- biura projektowe – asystent projektanta
- branżowe firmy handlowe – handlowiec, doradca techniczny

LEŚNICTWO

Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne)

SPECJALNOŚĆ:

- gospodarowanie na obszarach przyrodniczo cennych



Na tym kierunku zdobędziesz szeroką wiedzę (biologiczną, technologiczną i ekonomiczną) potrzebną do zrozumienia zjawisk przyrodniczych zachodzących w środowisku leśnym, a także 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.

Po ukończeniu studiów I stopnia możesz podjąć dalsze kształcenie na studiach magisterskich na innych uczelniach lub pracę w różnych gałęziach gospodarki związanej z leśnictwem, jednostkach Lasów Państwowych, biurach urządzania lasu i geodezji leśnej, gospodarstwach lasów komunalnych, parkach narodowych i krajobrazowych, organach zajmujących się ochroną przyrody i środowiska, administracji samorządowej.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- praca w jednostkach zajmujących się gospodarką leśną, ochroną przyrody i środowiska: w Lasach Państwowych, biurach urządzania lasu i geodezji leśnej, administracji parków narodowych i krajobrazowych,
- zatrudnienie w gałęziach gospodarki związanej z leśnictwem, m.in. w zakładach usług stosowanych w gospodarce leśnej, leśnych zakładach naukowo-badawczych oraz jednostkach administracji publicznej.

LOGISTYKA

Wydział Inżynierii Zarządzania



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Na tym kierunku zdobędziesz gruntowne przygotowanie teoretyczne i praktyczne o charakterze inżynierskim, w szczególności wiedzę i umiejętności niezbędne do zarządzania logistycznego na poziomie operacyjnym i zarządzania podmiotami gospodarczymi. Dowiesz się, jak dobrać optymalny środek transportu, zaplanować trasę i koszty, jak bezpiecznie dostarczyć przesyłkę na czas.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- centra logistyczne
- działy transportu i spedycji dużych zakładów przemysłowych
- przedsiębiorstwa transportowe
- parki maszynowe dużych firm
- zakłady komunikacji publicznej

MATEMATYKA STOSOWANA

Wydział Informatyki



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne, które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku

SPECJALNOŚCI:

- analityka danych
- matematyka nowoczesnych technologii



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu matematyki i jej zastosowań oraz umiejętności posługiwania się narzędziami informatycznymi przy rozwiązywaniu teoretycznych i aplikacyjnych problemów matematycznych oraz samodzielnego pogłębiania wiedzy matematycznej.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- analityk danych, np. w bankach i innych instytucjach finansowych, firmach ubezpieczeniowych
- programista, statystyk, tester oprogramowania
- specjalista ds. modelowania matematycznego w firmach badawczych
- specjalista ds. projektowania i optymalizacji obiektów technicznych
- pracownik naukowy w ośrodkach naukowo-badawczych
- nauczyciel matematyki lub informatyki - po uzyskaniu uprawnień pedagogicznych

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Wydział Mechaniczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku

SPECJALNOŚCI:

- komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania
- konstrukcja i eksploatacja maszyn i pojazdów
- technika ciepła i chłodnicza



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności konieczne do zrozumienia oraz praktycznego wykorzystania zagadnień z zakresu budowy, wytwarzania i eksploatacji maszyn. Poznasz zasady mechaniki, a także systemy komputerowe wspomagające projektowanie (CAD) i analizy inżynierskie (CAE). Będziesz przygotowany do realizacji procesów wytwarzania z użyciem systemu CAM i obrabiarek sterowanych numerycznie.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- konstruktor, technolog
- stanowiska wymagające wiedzy w zakresie wykorzystania współczesnych systemów CAD, CAE oraz CAM
- praca w zakładach przemysłowych obróbki metali, przetwórstwa tworzyw sztucznych, biurach konstrukcyjnych oraz firmach projektowych
- praca na stanowiskach wymagających wiedzy w zakresie budowy, obsługi, naprawy i eksploatacji maszyn i pojazdów oraz specjalistycznego oprzyrządowania technologicznego
- praca w jednostkach projektowo-konstrukcyjnych i technologicznych, przedsiębiorstwach przemysłu maszynowego i przemysłach pokrewnych, instytutach

naukowo-badawczych oraz ośrodkach badawczo-rozwojowych, jednostkach zajmujących się doradztwem oraz upowszechnianiem wiedzy z zakresu mechaniki i budowy maszyn oraz inżynierii wytwarzania

MECHATRONIKA

Wydział Mechaniczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne

SPECJALNOŚCI:

- projektowanie i sterowanie mikromaszyn
- konstrukcje inteligentne



Na tym kierunku nauczysz się projektowania, konstruowania i programowania robotów oraz innych zautomatyzowanych urządzeń, maszyn i pojazdów. W trakcie studiów zdobędziesz wszechstronną wiedzę z zakresu mechatroniki, automatyki i robotyki oraz informatyki i nowoczesnych materiałów. Poznasz podstawy mechaniki i inżynierii materiałowej w konstrukcjach inżynierskich. Zdobędziesz umiejętności zastosowania nowoczesnych układów sterowania oraz nabędziesz wiedzę konieczną do zrozumienia i wykorzystania technik komputerowego wspomagania prac inżynierskich.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowiska wymagające wiedzy interdyscyplinarnej z zakresu mechaniki, automatyki i robotyki, nowoczesnych konstrukcji oraz materiałów
- projektant i technolog produktu zintegrowanego
- firmy zajmujące się wdrażaniem nowoczesnych rozwiązań technologicznych związanych z projektowaniem, wytwarzaniem i eksploatacją inteligentnych systemów mechatronicznych

- stanowiska wymagające wiedzy w zakresie sztucznej inteligencji oraz informatyki stosowanej
- stanowiska wymagające wiedzy w zakresie fotoniki, zasad integracji urządzeń fotonicznych z układami mechatronicznymi
- firmy zajmujące się implementacją układów optoelektronicznych w aparaturze pomiarowej, urządzeniach medycznych oraz w systemach automatyki przemysłowej

TURYSTYKA I REKREACJA

Wydział Inżynierii Zarządzania



STUDIA LICENCJACKIE

3-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne)



W trakcie studiów zdobędziesz interdyscyplinarną wiedzę m.in. z zakresu ekonomii, geografii turystycznej, zarządzania przedsiębiorstwem turystycznym, socjologii czasu wolnego, zrównoważonego gospodarowania środowiskiem, która pozwoli Ci rozwinąć umiejętności profesjonalnego zarządzania turystyką, w tym samodzielnego planowania i projektowania dokumentacji turystycznej, organizacji oraz realizacji przedsięwzięć w zakresie turystyki i rekreacji.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- działalność menedżerska w jednostkach obsługi ruchu turystycznego i rekreacji
- obiekty hotelarskie, ośrodki rekreacyjne
- prowadzenie własnej działalności gospodarczej w branży turystycznej i rekreacyjnej, a w szczególności biur turystycznych i gospodarstw agroturystycznych

ZARZĄDZANIE

Wydział Inżynierii Zarządzania



STUDIA LICENCJACKIE

3-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu nauk o zarządzaniu i ekonomii. Poznasz prawne i ekonomiczne aspekty funkcjonowania przedsiębiorstw, zarządzania strategicznego i analizy ekonomicznej. Będziesz umiał rozpoznać i rozwiązać problemy gospodarowania zasobami ludzkimi, rzeczowymi, finansowymi i informacyjnymi. Studia przygotują Cię do pracy na stanowiskach specjalisty w systemie zarządzania, menedżera, doradcy i konsultanta w organizacjach o charakterze gospodarczym i publicznym, a także do prowadzenia własnej działalności.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- zarządzanie procesami w organizacjach
- praca na stanowiskach specjalistycznych w systemie zarządzania
- menedżer średniego i wyższego szczebla
- księgowy
- doradca i konsultant w organizacjach o charakterze gospodarczym lub publicznym
- prowadzenie własnej działalności

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Wydział Inżynierii Zarządzania



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), które mogą być kontynuowane na studiach II stopnia na tym kierunku



Kierunek o charakterze interdyscyplinarnym, łączy przygotowanie inżynierskie z dziedziny mechaniki i informatyki z umiejętnościami menedżerskimi.

Jego absolwent posiada gruntowne wykształcenie techniczno-ekonomiczne oraz odpowiednie kwalifikacje do pracy na stanowiskach związanych z zarządzaniem projektami, projektowaniem procesów wytwórczych, wdrażaniem nowoczesnych technologii oraz organizowaniem działalności produkcyjnej w różnych typach zakładów.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- monitorowanie, analiza i prace przygotowawczo-wdrożeniowe nowoczesnych technologii
- organizowanie działalności produkcyjnej w różnych typach zakładów
- monitorowanie i wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań w procesie produkcyjnym

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA USŁUG

Wydział Inżynierii Zarządzania



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne)



W trakcie studiów zdobędziesz wiedzę z zakresu planowania biznesowego uwzględniającego sfery: techniczną, organizacyjną, marketingową i finansową. Poznasz narzędzia informatyczne wykorzystywane w projektowaniu, planowaniu, realizacji i zarządzaniu usługami. Będziesz potrafił konfigurować i wdrażać rozwiązania informatyczne z różnych dziedzin, które mają zastosowanie w działalności usługowej.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- zarządzanie projektami
- obsługa dużych kontraktów oraz obsługa klientów w obszarze usług przemysłowych
- konfiguracja i wdrażanie rozwiązań informatycznych z różnych dziedzin, które mają zastosowanie w działalności usługowej
- kierowanie operacjami w przedsiębiorstwach sieciowych
- marketing z uwzględnieniem narzędzi społecznościowych

REKRUTACJA NA POLITECHNIKĘ BIAŁOSTOCKĄ TO PROSTE!

Chcesz zostać studentem Politechniki Białostockiej? Przejdź proces rekrutacji na studia.
Na każdym jego etapie możesz liczyć na naszą pomoc. W razie pytań i wątpliwości kontaktuj się z:
Centrum Rekrutacji, Studiów Podyplomowych i Szkoleń Politechniki Białostockiej
ul. Wiejska 45 A, 15-315 Białystok, Polska
tel. +48 85 746 71 47, +48 85 746 71 48, fax 85 746 71 46
e-mail: rekrutacja@pb.edu.pl

Niezbędne informacje znajdziesz też na naszej stronie pb.edu.pl/kandydaci

REKRUTACJA KROK PO KROKU



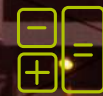
zapoznaj się
z ofertą kierunków



zarejestruj się w systemie
Internetowej Rejestracji
Kandydatów irk.pb.edu.pl



wprowadź dane osobowe
i zapisz się na wybrany
kierunek/kierunki studiów



wprowadź oceny z części
pisemnej egzaminu maturalnego
– system sam je przeliczy



wnieś opłatę rekrutacyjną
na wygenerowany w IRK
indywidualny numer konta
bankowego



zdasz egzamin wstępny
z rysunku, jeśli kandydujesz
na kierunki architektura,
architektura wnętrz



wszystkie czynności wykonuj
zgodnie z instrukcjami
oraz harmonogramem rekrutacji

ZAPISY NA STUDIA

Rekrutacja na studia na Politechnice Białostockiej odbywa się drogą elektroniczną przez system Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK): irk.pb.edu.pl.

Założone w nim konto kandydata służy nie tylko do zapisów na studia, ale też do przekazywania wyników kolejnych etapów postępowania rekrutacyjnego i innych przydatnych informacji. O zakwalifikowaniu na studia decyduje pozycja na liście rankingowej kandydatów objętych postępowaniem kwalifikacyjnym na poszczególnych kierunkach studiów (w ramach liczby oferowanych miejsc).

Kwalifikacja na studia pierwszego stopnia przebiega następująco:

1. Kandydat umieszczany jest na **listach rankingowych wszystkich wybranych kierunków**. Na każdym kierunku ustala się grupę osób **zakwalifikowanych na studia** (zgodnie z liczbą oferowanych miejsc).
2. Jeżeli kandydat znajdzie się w grupie osób zakwalifikowanych na więcej niż jeden kierunek, pozostawia się jego nazwisko **tylko na kierunku najwyższego priorytetu** i wykreśla się go z kierunku/kierunków o priorytetach niższych.
3. Wyniki kwalifikacji podawane są do publicznej wiadomości **w terminie zgodnym z harmonogramem rekrutacji**.
4. Kandydaci zakwalifikowani **składają komplet dokumentów** w celu potwierdzenia chęci studiowania (*patrz strona 36*).
5. Kandydaci, którzy byli objęci postępowaniem kwalifikacyjnym **otrzymują pisemną decyzję** o wynikach rekrutacji.



Ważne! Warunkiem przyjęcia kandydata zakwalifikowanego na studia jest złożenie kompletu dokumentów w terminie podanym w harmonogramie rekrutacji. Niedostarczenie dokumentów w wyznaczonym terminie oznacza rezygnację z podjęcia studiów.

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.

CZYM SĄ PRIORYTETY?

Kandydat może zarejestrować się **na dowolną liczbę kierunków studiów**. Jeśli wybiera więcej niż jeden, **ustala dla każdego z nich priorytet**. Kandydat zostanie zakwalifikowany na kierunek **z najwyższym priorytetem**, na który ma wystarczającą liczbę punktów.

OPŁATA REKRUTACYJNA

Opłata rekrutacyjna wnoszona jest na **indywidualny numer rachunku** i powinna być widoczna na koncie kandydata **najpóźniej** w dniu zakończenia rejestracji na studia. Dokonanie opłaty rekrutacyjnej po terminie jest jednoznaczne **z wykluczeniem udziału** w rekrutacji na studia.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia wnosi opłatę rekrutacyjną **za każdy kierunek studiów**. Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia **tego samego kierunku** wnosi **jedną** opłatę rekrutacyjną.

Opłata rekrutacyjna nie podlega zwrotowi. Jest zwracana jedynie w przypadku **nieuruchomienia kierunku studiów**, na który kandydat ubiegał się o przyjęcie oraz niezdania egzaminu maturalnego, gdy **opłatę wniesiono przed ogłoszeniem** jego wyników.

EGZAMIN WSTĘPNY Z RYSUNKU

Egzamin z rysunku sprawdza predyspozycje kandydata do podjęcia studiów na wybranym kierunku.

Obowiązuje kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne na kierunki: architektura i architektura wnętrz.

Na egzamin należy przynieść:

- dokument tożsamości
- dowód wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne
- przybory niezbędne do wykonania zadań egzaminacyjnych we wskazanej technice

Zapewniamy deskę kreślarską i brystol.

Zabrania się wnoszenia telefonów komórkowych oraz innych urządzeń rejestrujących obraz i/lub dźwięk.



Egzamin z rysunku składa się z dwóch zadań, każde trwa 150 minut i jest oceniane w skali od 0 do 100 punktów.

Za pozytywny wynik egzaminu uznaje się zdobycie dodatniej liczby punktów z dwóch zadań łącznie.



ZADANIA EGZAMINACYJNE NA KIERUNKACH ARCHITEKTURA I ARCHITEKTURA WNĘTRZ:

Zadanie 1. Wykonanie rysunku sprawdzającego umiejętność postrzegania i odwzorowania danej przestrzeni oraz zdolność jej przekształcania i komponowania.

Zadanie 2. Wykonanie rysunku na zadany temat, sprawdzającego wrażliwość estetyczną kandydata oraz jego predyspozycje do rozwiązywania zadań projektowych.

Technika wykonania prac: ołówki.



JAK OBLICZYĆ PUNKTY?

W postępowaniu rekrutacyjnym brane są pod uwagę wyniki z części pisemnej egzaminu maturalnego:

z matematyki, przedmiotu do wyboru (patrz tabela strona 32-33), języka obcego nowożytnego oraz z egzaminu wstępnego z rysunku, na kierunkach, na których jest on wymagany. Jeśli zdałeś **więcej niż jeden przedmiot** z branych pod uwagę na danym kierunku, w postępowaniu rekrutacyjnym uwzględniony zostanie przedmiot, z którego uzyskałeś najwyższą punktację. Zdając **poziom rozszerzony** z wybranego przedmiotu maturalnego **zwiększysz swoje szanse** dostania się na wymarzony kierunek.



Brak oceny z któregośkolwiek egzaminu nie stanowi przeszkody w ubieganiu się o przyjęcie na studia na Politechnice Białostockiej, ale do ogólnej punktacji przyjmowane jest zero punktów za ten przedmiot.

WZORY REKRUTACYJNE

- dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na Wydział Architektury, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Wydział Elektryczny, Wydział Informatyki, Wydział Inżynierii Zarządzania, Zamiejscowy Wydział Leśny:

$$L = 0,5M_p + 1,25M_r + 1,75F_r + 0,25O_p + 0,75O_r + 4R$$

- dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na Wydział Mechaniczny:

$$L = 0,5M_p + 1,25M_r + W_r F_r + 0,25O_p + 0,75O_r$$

Opis skrótów:

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 – 2, chemia, informatyka – 1,75, biologia – 1,5

F_r – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z przedmiotu dodatkowo branego pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym na poziomie rozszerzonym;

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 – liczba punktów z egzaminu z rysunku na kierunkach, na których jest on wymagany

Przykład obliczania wyniku:

Do wzoru rekrutacyjnego podstawiamy wyniki egzaminu maturalnego wyrażone w procentach: liczba procentów ze świadectwa=liczba punktów
matematyka: poziom podstawowy – 80%, poziom rozszerzony – 35%

język angielski: poziom podstawowy – 63%

fizyka: poziom rozszerzony – 43%

$$L = 0,5 \times 80 + 1,25 \times 35 + 1,75 \times 43 + 0,25 \times 63 = 40 + 43,75 + 75,25 + 15,75 = 174,75$$



Podane wzory rekrutacyjne dotyczą kandydatów, którzy ukończyli szkołę w roku szkolnym 2018/2019. Szczegółowe zasady obliczania punktów oraz wzory rekrutacyjne obowiązujące pozostałych kandydatów dostępne są na stronie internetowej: pb.edu.pl/kandydaci.

JAKIE PRZEDMIOTY ZDAWAĆ NA MATURZE?

Lista przedmiotów branych pod uwagę w kwalifikacji na studia stacjonarne I stopnia:

KIERUNEK STUDIÓW	WYDZIAŁ	FORMA STUDIÓW	PRZEDMIOTY DO WYBORU
architektura	Architektury	stacjonarne niestacjonarne (wieczorowe)	fizyka, historia, historia sztuki, geografia, język polski ¹
architektura krajobrazu	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne niestacjonarne	biologia, fizyka, chemia, geografia, historia ² , historia sztuki ²
architektura wnętrz	Architektury	stacjonarne niestacjonarne (wieczorowe)	fizyka, historia, historia sztuki, geografia, język polski ¹
automatyka i robotyka	Mechaniczny	stacjonarne	fizyka, chemia, informatyka, biologia
biotechnologia	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, chemia, biologia
budownictwo	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, chemia, informatyka
construction and building systems engineering	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne	fizyka
ekoenergetyka	Elektryczny	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka, chemia
elektronika i telekomunikacja	Elektryczny	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka, chemia
elektrotechnika	Elektryczny	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka, chemia
elektrotechnika - studia dualne	Elektryczny	stacjonarne	fizyka, informatyka, chemia
gospodarka przestrzenna	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, biologia, geografia, informatyka
informatyka	Informatyki	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka
informatyka i ekonometria	Informatyki	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka
inżynieria biomedyczna	Mechaniczny	stacjonarne	fizyka, chemia, biologia, informatyka

KIERUNEK STUDIÓW	WYDZIAŁ	FORMA STUDIÓW	PRZEDMIOTY DO WYBORU
inżynieria materiałowa i wytwarzania	Mechaniczny	stacjonarne	fizyka, chemia, biologia, informatyka
inżynieria meblarstwa	Inżynierii Zarządzania	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, chemia, biologia, geografia ²
inżynieria procesowa w ochronie zdrowia i środowiska	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne	fizyka, chemia
inżynieria rolno-spożywcza	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, chemia, biologia
inżynieria środowiska	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, chemia, biologia
leśnictwo	Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, chemia, biologia, geografia
logistyka	Inżynierii Zarządzania	stacjonarne niestacjonarne	fizyka ² , informatyka ²
matematyka stosowana	Informatyki	stacjonarne	fizyka, informatyka
mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny	stacjonarne	fizyka, chemia, informatyka, biologia
		niestacjonarne	złożenie wymaganych dokumentów w przypadku przekroczenia limitu miejsc: fizyka, chemia, informatyka, biologia
mechatronika	Mechaniczny	stacjonarne	fizyka, chemia, informatyka, biologia
turystyka i rekreacja	Inżynierii Zarządzania	stacjonarne niestacjonarne	geografia, fizyka ² , informatyka ² , WOS, historia ¹
zarządzanie	Inżynierii Zarządzania	stacjonarne niestacjonarne	geografia, fizyka ² , informatyka ² , WOS, historia ¹
zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Zarządzania	stacjonarne niestacjonarne	fizyka ² , informatyka ²
zarządzanie i inżynieria usług	Inżynierii Zarządzania	stacjonarne niestacjonarne	fizyka ² , informatyka ²

¹Dotyczy kandydatów zdających maturę przed 2010 rokiem.

²Dotyczy kandydatów zdających maturę w 2010 roku i później.



KTO JEST ZWOLNIONY Z KONKURSU ŚWIADECTW?

Z pominięciem konkursu świadectw na studia zostaną przyjęci:

- laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego,
- laureaci konkursów międzynarodowych,
- laureaci ogólnopolskich konkursów organizowanych przez Politechnikę Białostocką,
- uczestnicy zawodów rangi: Igrzyska Olimpijskie, Mistrzostwa Świata, Mistrzostwa Europy, Uniwersjada oraz medaliści zawodów rangi: Mistrzostwa Polski i Puchar Polski w dyscyplinach indywidualnych i zespołowych w kategorii juniorów i seniorów.

Z tego uprawnienia można skorzystać **tylko w roku, w którym odbył się egzamin maturalny**. Medaliści zawodów sportowych zostaną przyjęci na studia z pominięciem konkursu świadectw **niezależnie od roku, w którym zdali egzamin maturalny**.



Wykaz konkursów uprawniających do przyjęcia na studia z pominięciem konkursu świadectw dostępny jest na stronie pb.edu.pl/kandydaci.

Wszyscy kandydaci uprawnieni do przyjęcia na studia z pominięciem konkursu świadectw zostaną przyjęci na wybrany kierunek studiów pod warunkiem, że w **terminach zgodnych z harmonogramem rekrutacji**:



1. **Zapiszą się na wybrany kierunek studiów** w systemie IRK.



2. **Uregulują opłaty** związane z postępowaniem rekrutacyjnym.



3. **Złożą komplet dokumentów** wymaganych od kandydata na studia wraz z oryginałem dokumentu wystawionego przez organizatora olimpiady, konkursu, mistrzostw lub przez odpowiedni Polski Związek Sportowy potwierdzający uzyskany tytuł.



4. **Pomyślnie zdadzą egzamin** – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na kierunek studiów, na którym obowiązuje egzamin wstępny.

DOKUMENTY REKRUTACYJNE

Kandydat na studia pierwszego stopnia powinien dostarczyć następujące dokumenty:	
1.	ankieta osobowa,
2.	podanie o elektroniczną legitymację studencką PB (ELS PB) – w przypadku, gdy kandydat jej nie posiada,
3.	świadectwo dojrzałości (lub świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w ustawie o systemie oświaty, lub w przypadku osób zdających maturę przed 2007 rokiem świadectwo dojrzałości i świadectwo ukończenia szkoły średniej),
4.	przy ubieganiu się o przyjęcie na studia na podstawie dokumentu potwierdzającego uzyskane wykształcenie wydanego za granicą, dokument ten musi być: • zalegalizowany lub opatrzony apostille, • uznany w wyniku postępowania administracyjnego kuratora oświaty za dokument potwierdzający wykształcenie; uznaniu nie podlegają dokumenty wydane za granicą uznane na mocy umów międzynarodowych lub odpowiednich przepisów prawa – dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia, • uznany w trybie nostryfikacji; nostryfikacji nie podlegają dokumenty wydane za granicą uznane za równorzędne z odpowiednim dokumentem wydanym w Polsce na mocy umów międzynarodowych lub odpowiednich przepisów prawa – dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia drugiego stopnia, • w przypadku wątpliwości dotyczących dokumentu, na podstawie którego kandydat ubiega się o przyjęcie na studia, Politechnika Białostocka ma prawo żądać przedłożenia dodatkowych dokumentów;
5.	przy ubieganiu się o przyjęcie na studia z pominięciem konkursu świadectw, oryginał dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu: a) laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego, b) uczestnika lub medalisty zawodów sportowych, c) laureata konkursu międzynarodowego, d) laureata konkursu organizowanego przez Politechnikę Białostocką;
6.	poświadczona przez Politechnikę Białostocką kopia dowodu osobistego lub, w przypadku cudzoziemca, kopia innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia,
7.	dowód wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne,
8.	dowód wniesienia opłaty za legitymację, gdy kandydat nie posiada ELS PB,
9.	oświadczenie kandydata w sprawie posiadania numeru albumu Politechniki Białostockiej,
10.	zaświadczenie o braku przeciwwskazań do nauki na kierunkach studiów, na których zaświadczenie jest wymagane; zaświadczenie wydane przez lekarza medycyny pracy kandydat ma obowiązek złożyć we właściwej wydziałowej komisji rekrutacyjnej lub we właściwym dziekanacie najpóźniej do dnia rozpoczęcia zajęć dydaktycznych,
11.	zgoda rodzica/opiekuna prawnego na podjęcie studiów przez osobę niepełnoletnią,
12.	poświadczona przez Politechnikę Białostocką kserokopia Karty Polaka lub innego dokumentu upoważniającego do podjęcia studiów na zasadach obowiązujących obywateli polskich – w przypadku cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich.





DARMOWE AKADEMIKI

za dobre wyniki

Świetnie zdałeś maturę?
Gratulujemy i nagradzamy!

Wybierz studia na Politechnice Białostockiej
i mieszkaj w jednym z naszych akademików **gratis!**

Szczegóły na www.pb.edu.pl/kandydaci

AKADEMIKI POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

W **4 domach studenckich** oferujemy **ponad 1600 miejsc**. Zamieszkać w nich mogą osoby studiujące na wszystkich uczelniach, ale pierwszeństwo mają studenci Politechniki Białostockiej.

Dlaczego warto zamieszkać w akademiku?

- Domy studenta położone są niemal **w centrum miasta**, 500 metrów od **Parku Zwierzynieckiego**, w sąsiedztwie **Wydziałów: Informatyki, Mechanicznego, Elektrycznego oraz Budownictwa i Inżynierii Środowiska**.
- To miejsce doskonale skomunikowane także z **Wydziałem Architektury** przy ul. Oskara Sosnowskiego oraz **Wydziałem Inżynierii Zarządzania** w pobliskim Kleosinie.
- Tuż obok akademików znajdują się **przystanki autobusowe** oraz **stacje rowerów miejskich**, dzięki czemu można dojechać do każdego miejsca w Białymstoku.
- Pokoje są **w pełni umeblowane**, z możliwością podłączenia do internetu.
- Mieszkańcy mogą korzystać ze zmodernizowanych, nowocześnie wyposażonych kuchni oraz pralni, suszarni i pomieszczenia do przechowywania rowerów.
- W Domach Studenta Beta oraz Gamma znajdują się **kluby**, w których mieszkańcy akademików mogą wspólnie spędzić czas, pouczyć się lub zagrać w ping ponga, bilard czy rzutki.



Podanie o przyznanie miejsca w Domu Studenta należy złożyć po ogłoszeniu wyników postępowania rekrutacyjnego bezpośrednio w wybranym przez siebie Domu Studenta Politechniki Białostockiej.



Wzory dokumentów i cennik znajdują się na stronie akademiki.bialystok.pl.

O szczegóły można zapytać pracowników poszczególnych Domów Studenta:

Alfa, ul. Zwierzyniecka 14, tel. 85 746 97 18

Beta, ul. Zwierzyniecka 12, tel. 85 746 97 28

Gamma, ul. Zwierzyniecka 8, tel. 85 746 97 38

Delta, ul. Zwierzyniecka 6, tel. 85 746 97 47



POMOC MATERIALNA

Studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych Politechniki Białostockiej **mogą korzystać z różnych form pomocy materialnej**:

- stypendium rektora dla najlepszych studentów (*studenci studiów pierwszego stopnia po pierwszym roku studiów*)
- stypendium ministra za wybitne osiągnięcia
- stypendium socjalne
- zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zamieszkania w domu studenta lub obiekcie innym niż dom studenta (*wyłącznie dla studentów studiów stacjonarnych*)
- stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych
- zapomogi

Podanie o przyznanie pomocy materialnej należy złożyć po ogłoszeniu wyników postępowania rekrutacyjnego w dziekanacie wydziału, na który kandydat został przyjęty.

 **Wzory podań o przyznanie pomocy materialnej oraz terminy ich składania znajdują się na stronie pb.edu.pl/studenci/finanse-i-stypendia.**

WSPARCIE STUDENTÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Politechnika Białostocka dysponuje nowoczesnymi budynkami, spełniającymi wymogi obiektów „przyjaznych osobom niepełnosprawnym”.

Wszystkie wydziały dysponują salami wykładowymi wyposażonymi we wzmacniacze pętli indukcyjnej wspomagające słyszenie.

W czytelni Biblioteki Politechniki Białostockiej utworzono specjalne stanowisko z oprogramowaniem komputerowym ułatwiającym dostęp do księgozbioru osobom z dysfunkcją wzroku.

Studenci niepełnosprawni **mogą uzyskać stypendium specjalne** przyznawane osobom z ważnym orzeczeniem o stopniu niepełnosprawności, pomoc psychologa, a także **ubiegać się o pomoc** w rozwiązywaniu indywidualnych problemów wynikających z niepełnosprawności.

Pomocą w rozwiązywaniu problemów studentów niepełnosprawnych na uczelni zajmują się:

- Pełnomocnik ds. Osób Niepełnosprawnych pok. 215, budynek Wydziału Mechanicznego, e-mail: niepelnosprawni@pb.edu.pl, tel.: 85 746 92 92, 571 443 075
- Dział Spraw Studenckich i Dydaktyki, budynek Wydziału Mechanicznego
- dziekanaty poszczególnych wydziałów

 **Więcej informacji na temat działań w zakresie wsparcia studentów niepełnosprawnych znajduje się na stronie pb.edu.pl/studenci/studenci-z-niepelnosprawnoscia.**

STYPENDIA PROGRAMU ODKRYWCY DIAMENTÓW

Celem Stowarzyszenia Odkrywcy Diamentów jest **wspieranie młodych i twórczych mieszkańców Podlasia**. Stowarzyszenie, w skład którego wchodzi władze Politechniki Białostockiej i grupa regionalnych przedsiębiorców, **funduje stypendia oraz pomaga uczniom szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych** realizować ciekawe projekty związane z naukami technicznymi i ścisłymi.

Wsparcie trafia także do “diamentów”, które zdecydowały się lub zdecydują na studiowanie na Politechnice Białostockiej.

 **Więcej informacji można znaleźć na stronie odkrywcydiamentow.com.pl.**



odkrywcydiamentów
wspieramy zdolną młodzież

odkrywcydiamentow.com.pl

RUSZAJ SIĘ

Dołącz do uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego. W kilkunastu sekcjach kobiecych i męskich **trenuje blisko 400 studentów Politechniki Białostockiej**.

Możesz trenować: lekkoatletykę, siatkówkę, koszykówkę, trójbój siłowy, pływanie, judo, tenis stołowy, badminton, ergometr wioślarski czy kolarstwo górskie.

To znakomity pomysł na spędzanie wolnego czasu!

 Więcej na stronach pb.edu.pl/swfis oraz azs.pb.edu.pl.



GWINT ROZKRĘCA IMPREZY

Kultowy klub studencki GWINT przyciąga wielbicieli koncertów – zarówno muzyki lekkiej, jak i cięższych brzmień. Grali tu już Acid Drinkres, Strachy na Lachy, Happysad, Lepsze Żbiki i... Akcent. Stali bywalcy cenią sobie luźną atmosferę klubu i wystrój, którego pomysłodawcami byli sami studenci. W GWINCIE odbywają się różnorodne imprezy: tematyczne Wesele Party, Halloween, Wielkie Zapusty, karaoke czy świętowanie zakończenia sesji.

 Chcesz wiedzieć więcej? Zajrzyj do Klubu Studenckiego GWINT ul. Zwierzyniecka 10 i na stronę klubgwint.eu.



JUWENALIA

W maju studenci przejmują władzę w mieście. **Dni Kultury Studenckiej** rozpoczyna kolorowa i roztańczona parada, która z centrum miasta wyrusza na kampus Politechniki Białostockiej. Miejsce to na kilka dni zamienia się w ogromną festiwalową scenę.

 Więcej na stronie juwenalia.bialystok.pl.



RADIO
AKADERA
87.7 FM



OSTRO SOBIE
POGRYWA



Radio Akadera Politechniki Białostockiej to **jedyna rockowa stacja w Białymstoku**. Gra alternatywne gatunki muzyczne i promuje lokalne zespoły w ramach „**Listy Przebojów Kultowej Akadery**”. Usłyszysz tu wyjątkową klasykę rocka i najciekawsze muzyczne nowości.

Dzięki rozgłośni poznasz najgorętsze informacje ze świata, kraju i regionu. Dowiesz się, co ciekawego robią studenci, jakie wynalazki powstają na uczelniach. Akadera podejmuje trudne tematy - a słuchacze mają szansę odnieść się do nich na antenie.

Inteligentna i żywiołowa ekipa prezenterów i dziennikarzy stwarza rodzinną, rock and rollową atmosferę.

Słuchaj nas na 87,7 FM
i przez internet - akadera.bialystok.pl.



BIAŁYSTOK – TU WARTO STUDIOWAĆ

W BIAŁYMSTOKU ŻYJE SIĘ LEPIEJ!

Przyznają to sami mieszkańcy, turyści i studenci. Z jednej strony czas płynie tu jakby wolniej, z drugiej – można skorzystać z ogromu atrakcji.



Dzięki **sprawnie działającej komunikacji miejskiej** nie tracimy kilku godzin dziennie w korkach, a zaoszczędzony czas możemy poświęcić na spotkania ze znajomymi, rozwijanie zainteresowań, czy wycieczki za miasto.

Wiemy, jak płynnie połączyć zasady ruchu „slow” z najnowszymi osiągnięciami techniki. Centrum Białegostoku objęte jest **siecią bezpłatnych hot-spotów** – z internetu skorzystasz więc siedząc w kafejce na miejskim rynku albo spacerując po **Parku Planty**.

Warto podkreślić, że koszty utrzymania w Białymstoku **są niższe niż w innych aglomeracjach**.

W Białymstoku każdy znajdzie coś dla siebie: koncerty, szkoły tańca, kluby sportowe, skateparki, teatry, galerie sztuki, warsztaty gotowania czy rękodzieła, kluby, puby, dyskoteki, imprezy plenerowe... Wystarczy się rozejrzeć. Pamiętając o korzeniach, miasto pielęgnuje również tradycje **wielu kultur i narodowości** zamieszkujących Białystok.



piękne miasto na terenie „zielonych płuc” Polski

miasto akademickie – blisko 35 tysięcy studentów

najlepsze miasto do życia!
(wg rankingów Wprost i Eurobarometru z 2016 r.)

twórcze i kreatywne miejsce

bogactwo różnorodności kulturowej Podlasia

przyjazna atmosfera i przestrzeń do rozwoju osobistego

najlepsza off-owa scena kulturalna:
Up To Date Festival, Halfway Festival, Festiwal Filmów

wygodna i nowoczesna komunikacja miejska

ponad 120 km ścieżek rowerowych

niskie koszty utrzymania

dzieje się! - opera, teatry, stadion i kluby

KAMPUS POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ



1 - Rektorat, Wydział Informatyki, Centrum Rekrutacji, 2 - Wydział Mechaniczny, 3 - Wydział Elektryczny, Aula Duża, 4 - Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, 5 - Centrum INNO-EKO-TECH, 6 - Centrum Nowoczesnego Kształcenia PB, 7 - Akademicki Inkubator Kształcenia PB i Wybranych Nowych Technologii, klub GWINT, 8 - Akademickie Centrum Sportu, DS1, DS2, DS3, DS4 - Domy Studenta, H - Hotel Asystenta





KURSY PB EDU

MATURA na 100% • FERIE Z MATURĄ • RYSUNEK ODRĘCZNY •
MATEMATYKA DLA PIERWSZOROCZNIKÓW • JĘZYK POLSKI DLA CUDZOZIEMCÓW •
JĘZYK ROSYJSKI • GRAFIKA KOMPUTEROWA • SZKOŁA GIEŁDOWA

Sprawdź aktualną ofertę kursów i szkoleń
organizowanych przez Centrum Rekrutacji.
Oferujemy maksimum wiedzy i praktyki,
najlepszych specjalistów, małe grupy zajęciowe.

 Centrum Rekrutacji Studiów Podyplomowych i Szkoleń Politechniki Białostockiej
ul. Wiejska 45A (niski parter)

 +48 85 746 71 45

 kursy@pb.edu.pl

 /KursynaPB

 pb.edu.pl/kursy



Wspieramy niepełnosprawnych studentów i doktorantów



niepelnosprawni@pb.edu.pl

pb.edu.pl/studenci/studenci-z-niepelnosprawnoscia/





pb.edu.pl

Centrum Rekrutacji, Studiów Poddyplomowych i Szkoleń Politechniki Białostockiej
ul. Wiejska 45 A, 15-351 Białystok, Polska, tel. +48 85 746 71 47, +48 85 746 71 48, rekrutacja@pb.edu.pl



[/politechnikabialostocka](https://www.facebook.com/politechnikabialostocka)



[/politechnikabialostocka](https://www.youtube.com/politechnikabialostocka)