

TY DO POTĘGI



www.pb.edu.pl
www.pb.edu.pl/rekrutacja

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, rekrutacja@pb.edu.pl

 www.facebook.com/politechnikabialostocka

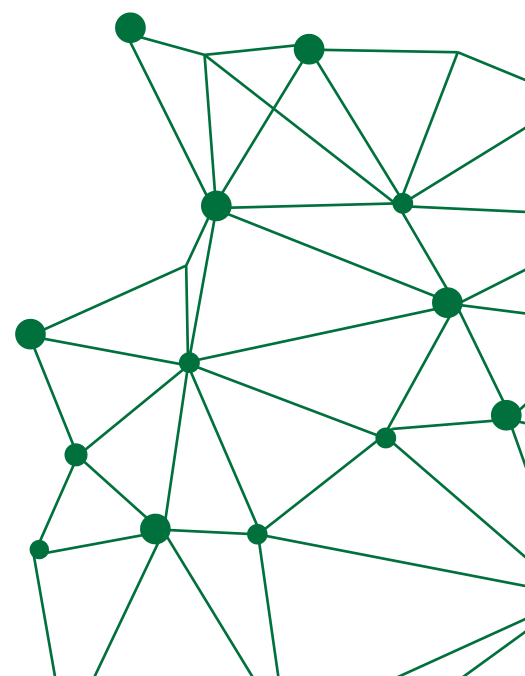
 www.youtube.com/politechnikabialostocka

Opracowanie merytoryczne: Centrum Rekrutacji, Studiów Podyplomowych i Szkoleń PB
Projekt i skład: Sekcja ds. Promocji PB
Zdjęcia: K. Cichoń, P. Tadejko, archiwum PB

Informator dla kandydatów na studia I stopnia 2018/2019

 **Politechnika
Białostocka**

Białystok, 2017



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

NAJWIĘKSZA UCZELNIA TECHNICZNA W REGIONIE

Politechnika Białostocka powstała w 1949 roku.

Możemy poszczycić się długoletnią tradycją kształcenia inżynierów i młodych naukowców. Obecnie na **7 wydziałach** Politechniki Białostockiej uczy się około **8,5 tysiąca studentów**. 665 naszych wykładowców to **eksperti i praktycy**.

DOBRE STUDIA

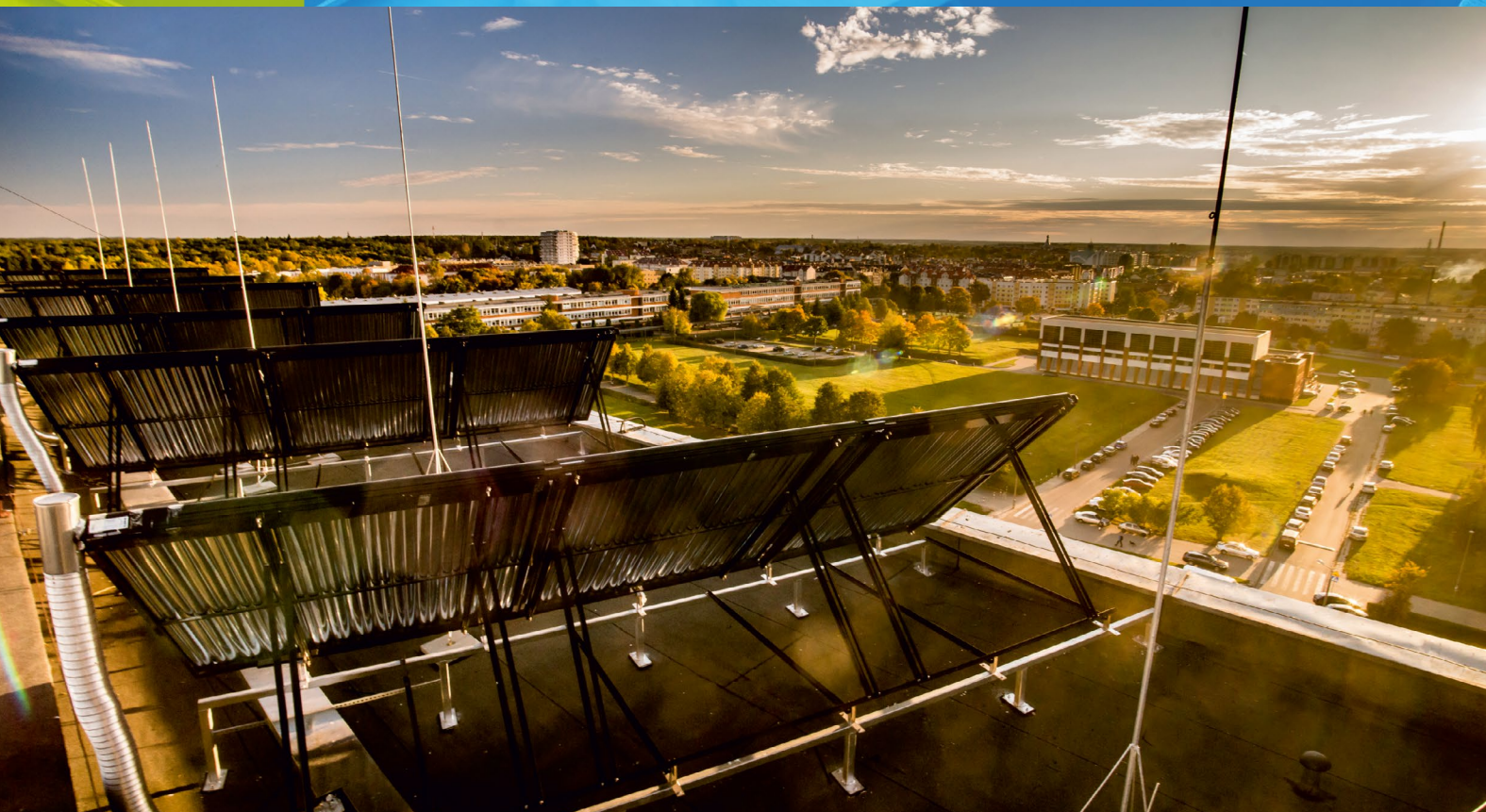
Nasze programy kształcenia są **konsultowane** z największymi pracodawcami w regionie. **Wprowadziliśmy studia międzywydziałowe**. Nasi absolwenci uzyskują tytuł inżyniera, licencjata oraz magistra. Proponujemy też **atrakcyjne kierunki studiów podyplomowych**. Nieustannie wzbogacamy uczelnianą infrastrukturę naukowo-dydaktyczną.

OGROMNY WYBÓR

Od automatyki i robotyki, biotechnologii, budownictwa, elektrotechniki, gospodarki przestrzennej, informatyki, logistyki, mechaniki i budowy maszyn, po mechatronikę oraz zarządzanie – oferujemy **30 kierunków pierwszego stopnia**, 20 kierunków drugiego stopnia, a także studia doktoranckie. Część kierunków studiów prowadzimy **w języku angielskim**.

BIBLIOTEKA

Centrum Nowoczesnego Kształcenia – siedziba biblioteki, Studium Języków Obcych oraz Centrum Kształcenia Zdalnego – jest wizytówką naszej uczelni. **To jedno z ulubionych miejsc studentów**. Biblioteka PB ma imponującą księgozbiór, a w nowoczesnych wnętrzach stwarza doskonałe warunki do nauki indywidualnej oraz w grupach.



POZYTYWNA ENERGIA

Inwestujemy w energię z natury i kształcimy specjalistów w zakresie odnawialnych źródeł energii. Na kampusie zobaczycie turbiny wiatrowe, baterie słoneczne i pompy ciepła wykorzystywane do zasilania pracowni oraz akademików.

W centrum **INNO-EKO-TECH** studenci kierunków biotechnologia, ekoinżynieria oraz ekoenergetyka zdobywają wiedzę w przyszłościowych dziedzinach gospodarki: OZE, budownictwa energooszczędnego oraz ochrony środowiska.

PRACA PO STUDIACH TECHNICZNYCH

Absolwenci studiów technicznych **mogą liczyć na najwyższe zarobki.**

Studenci Politechniki Białostockiej już w czasie studiów podejmują staże i praktyki w przedsiębiorstwach partnerskich. Kontakt z pracodawcami ułatwia im **uczelniarne Biuro Karier.**

Studenci mogą też zakładać własne firmy w **Akademickim Inkubatorze Przedsiębiorczości.**

STUDIA ZAGRANICZNE Z ERASMUSEM

Współpracujemy z wieloma ośrodkami akademickimi na całym świecie. Nasi studenci i pracownicy chętnie wyjeżdżają na uniwersytety we Włoszech, Hiszpanii, Portugalii czy Danii. W programie Erasmus+ możesz semestr lub dwa uczyć się na uczelni partnerskiej, poznać inne kultury, języki, nawiązać przyjaźnie. Co roku z takiej szansy korzysta blisko **pół tysiąca osób!**

JEDEN DYPLOM TO ZA MAŁO?

Dyplom Politechniki Białostockiej i uczelni zagranicznej? To możliwe! **Prowadzimy program podwójnego dyplomowania** z uczelniami w Chinach, Portugalii, Hiszpanii, Francji, Białorusi, Rosji oraz na Ukrainie. Szczególnie dumni jesteśmy ze współpracy ze stroną chińską, z którą wspólnie organizujemy szkoły letnie dla studentów kierunku **logistyka.**



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 i nawiądziesz przyjaźnie na całe życie. Pomożemy podnieść do potęgi Twoje marzenia! Najmocniejszą stroną naszej uczelni są kreatywni studenci, którzy na Politechnice Białostockiej rozwijają swoje pasje. Ich pomysły doceniane są na całym świecie.



ŁAZIKI MARSJAŃSKIE

Studenci Wydziału Mechanicznego budują analogi łazików marsjańskich od 2010 roku. **Powstało już sześć takich robotów** (Magma, Magma 2, Hyperion, Hyperion 2, #next oraz RED). Nasze ekipy wielokrotnie startowały w prestiżowych zawodach University Rover Challenge w Stanach Zjednoczonych. Trzykrotnie, w 2011, 2013, 2014 r., zdobywały tytuły mistrzowskie.



POJAZDY WYŚCIGOWE

Studenci z Wydziału Mechanicznego w zespole **Cerber MotorSport** zajmują się konstruowaniem i budową pojazdów wyścigowych – bolidów. Ścigali się już na torach Wielkiej Brytanii, Włoch, Czech i Węgier. W 2016 roku wywalczyli drugie miejsce na międzynarodowych zawodach drużyn akademickich Formula Student Italy.

ROBOT EDUKACYJNY

Photon to interaktywny robot, który rozwija się wraz z dzieckiem i poprzez zabawę **uczy podstaw programowania**. Robot i jego twórcy doceniani byli na całym świecie. Zdobyli też tytuł **Podlaskiej Marki Konsumentów**.

Obecnie projekt jest **komercjalizowany**, a Politechnika Białostocka od początku wspiera swoich absolwentów w tym przedsięwzięciu.

PETROS PSYLLOS – MŁODY WYNALAZCA

Petros Psyllos, student Wydziału Informatyki, reprezentował Politechnikę Białostocką i Polskę podczas światowych finałów **Imagine Cup 2016**, organizowanych przez Microsoft. Rok później magazyn Forbes umieścił go na liście **najzdolniejszych młodych europejskich innowatorów**. Petros otrzymał też tytuł **Podlaskiej Marki**, jest laureatem konkursu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego „**Najlepsi z najlepszych!**” oraz stypendystą **Stowarzyszenia Odkrywców Diamentów**, zainicjowanego przez Politechnikę Białostocką.

DESIGNERSKI PLECAK

Magdalena Kurnicka, studentka Wydziału Architektury, zaprojektowała **plecak**, który zachwycił jury konkursu organizowanego przez **Międzynarodową Szkołę Kostiumografii i Projektowania Ubioru** wraz z **ArtMinistry**.

Plecak został zaprezentowany na targach produktów użytkowych **Giftex 2016 - Tokyo Design**. Swoim kształtem nawiązuje do tradycyjnej sztuki origami.



OFERTA EDUKACYJNA NA ROK AKADEMICKI 2018/2019

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
	grafika	X	X		
BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA	architektura krajobrazu	X	X	X	X
	biotechnologia	X	X	X	X
	budownictwo	X	X	X	X
	<i>construction and building systems engineering</i>	X			
	ekoinżynieria	X	X		
	gospodarka przestrzenna	X	X	X	X
	inżynieria procesowa w ochronie zdrowia i środowiska	X			
	inżynieria rolno-spożywcza i leśna	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
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
	<i>logistics</i>			X	X
	<i>management</i>			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	
	mechanika i budowa maszyn	X	X	X	X
	mechatronika	X			
	<i>mechatronic</i>	X			
ZAMIEJCOWY WYDZIAŁ LEŚNY W HAJNÓWCE	leśnictwo	X	X		

stan na dzień 28.06.2017 r.

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



Absolwent kierunku jest 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 wiedzę z zakresu m.in. informatyki, analizy sygnałów i robotyki, niezbędną do projektowania układów automatyki oraz systemów sterowania i systemów wspomagania decyzji. Będziesz umiał zaprojektować i eksploatować systemy automatyki i robotyki w różnych zastosowaniach.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowiska związane z projektowaniem układów pomiarowych, napędowych i sterujących
- praca przy programowaniu i obsłudze systemów automatyki i robotyki, serwisowanie urządzeń wykonawczych, sterowników, regulatorów, robotów przemysłowych, systemów wizualizacji na potrzeby zautomatyzowanych linii produkcyjnych, zrobotyzowanych gniazd montażowych, zrobotyzowanych stanowisk spawalniczych i innych

- stanowiska wymagające wiedzy w zakresie projektowania, programowania i obsługi systemów sztucznej inteligencji i systemów autonomicznych, przemysłowych sieci komputerowych
- projektant inteligentnych i autonomicznych produktów oraz systemów

BIOTECHNOLOGIA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne, 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.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowiska inżynierskie w instytucjach związanych z ochroną 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 budownictwa, 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
- 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. Umędzynarodowienie polskiego szkolnictwa wyższego



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. Foreign students will have their tuition fees refunded by us (PLN 1500 per month). We expect smart, hardworking and creative foreign students (in particular from Belarus, Lithuania and Ukraine) in addition to candidates from Poland.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowiska inżynierskie związane z wykonawstwem obiektów i instalacji budowlanych, kierowaniem i nadzorowaniem robót budowlanych i instalatorskich
- praca w przemyśle materiałów budowlanych
- w jednostkach administracji publicznej związanej z budownictwem, transportem i architekturą

EKOENERGETYKA

Wydział Elektryczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

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



SPECJALNOŚCI:

- ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W BUDOWNICTWIE
- 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:

- praca w przedsiębiorstwach zajmujących 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

EKOINŻYNIERIA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



STUDIA INŻYNIERSKIE

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



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę niezbędną do opracowania systemów ochrony naturalnych zasobów środowiska i ich zrównoważonego wykorzystania, a także systemów zarządzania jakością i ochroną środowiska w przedsiębiorstwach. Poznasz podstawowe zagadnienia prawne i ekonomiczne oraz system zarządzania funduszami strukturalnymi i celowymi z zakresu ochrony środowiska.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przedsiębiorstwa związane z ochroną i kształtowaniem środowiska
- w jednostkach administracji publicznej zajmującej się ochroną środowiska

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
- projektant systemów przetwarzania, transmisji i udostępniania informacji
- przedsiębiorstwa produkujące przemysłowe układy sterowania
- operator sieci telekomunikacyjnych
- dostawca usług internetowych i multimedialnych
- bankowość
- w jednostkach 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



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z dyscyplin podstawowych: elektrotechniki teoretycznej, elektroniki, informatyki, metod obliczeniowych, techniki cyfrowej, teorii sterowania, miernictwa elektrycznego itd. 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

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 interdyscyplinarną 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

GRAFIKA

Wydział Architektury



STUDIA LICENCJACKIE

3-letnie, stacjonarne i niestacjonarne (wieczorowe)



SPECJALNOŚCI:

- PROJEKTOWANIE GRAFICZNE
- GRAFIKA WARSZTATOWA



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu sztuk plastycznych oraz umiejętności warsztatowe z zakresu grafiki i dyscyplin pokrewnych. Absolwent grafiki jest przygotowany do pracy twórczej z wykorzystaniem tradycyjnych i nowoczesnych, w tym multimedialnych, środków przekazu artystycznego.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowisko grafika w firmach reklamowych i poligraficznych
- pracownik instytucji kultury, wydawnictw, pracowni graficznych
- własna działalność z zakresu projektowania graficznego

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 podstawową wiedzę w zakresie algorytmów i struktur danych, sztucznej inteligencji, systemów mobilnych, internetowych i rozproszonych, zarządzania projektami informatycznymi, grafiki komputerowej oraz multimediiów.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- programista aplikacji / programista aplikacji WEB
- programista 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 kompetencje niezbędne do wykonywania zawodu programisty, projektanta oprogramowania na potrzeby biznesu, analityka systemów informacyjnych, specjalisty ds. internetu i technologii multimedialnych, menadżera baz danych, analityka finansowego, specjalisty ds. obsługi księgowych systemów informatycznych i wspomagających decyzje zarządcze.

**PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:**

- programista aplikacji / programista aplikacji WEB
- programista baz danych
- analityk w instytucjach rynku finansowego i ubezpieczeniowego
- analityk w placówkach administracji oraz ośrodkach naukowo-badawczych
- konsultant systemów IT w zakresie przetwarzania i analizy danych
- specjalista informatyk / webmaster

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, sprzedaży lub marketing na rynku usług medycznych
- stanowiska wymagające wiedzy w zakresie systemów komputerowych, wspomagania diagnostyki medycznej, biocybernetyki, medycznych systemów informacyjnych oraz systemów ekspertowych

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 w przedsiębiorstwach produkcyjnych, 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 ochrony zdrowia i środowiska. Uzyskają wiedzę z zakresu: elektroniki i elektrotechniki, materiałoznawstwa, inżynierii bioprocessowej, 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 I LEŚNA**Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska****STUDIA INŻYNIERSKIE**

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



Absolwent tego kierunku przygotowany jest do wykonywania zadań inżynierskich ukierunkowanych na potrzeby przemysłu rolno-spożywczego i gospodarki leśnej. Posiada umiejętności w zakresie eksploatacji obiektów technicznych, a także nadzorowania procesów produkcyjnych w rolnictwie, przemyśle spożywczym i leśnictwie. Absolwent kierunku inżynieria rolno-spożywcza i leśna ma wykształcenie wyższe rolnicze. Może też ubiegać się o uprawnienia doradcy rolniczego oraz leśnego.

**PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:**

- zatrudnienie w instytucjach i przedsiębiorstwach związanych z sektorem przetwórstwa rolno-spożywczego, rolnictwem i gospodarką leśną
- działalność gospodarcza i rolnicza
- zaplecze techniczne w małych i średnich przedsiębiorstwach oraz jednostkach doradczych

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



SPECJALNOŚCI:

- URZĄDZENIA I INSTALACJE SANITARNE



Na tym kierunku uzyskasz wiedzę i kompetencje związane z systemami zaopatrzenia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków, sieci i instalacji gazowych, a także systemów wentylacji, klimatyzacji, urządzeń do oczyszczania powietrza i ciepłownictwa. Jako absolwent będziesz przygotowany do projektowania, wykonawstwa i eksploatacji urządzeń i obiektów technicznych, w tym do badań eksploatacyjnych, pomiarów diagnostycznych oraz kontroli jakości stosowanych technologii i urządzeń.



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)



SPECJALNOŚCI:

- 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 oraz dokonywania 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, gospodarstwach leśnych lasów komunalnych, parkach narodowych i krajobrazowych, organach zajmujących się ochroną przyrody i środowiska, administracji samorządowej.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- praca w jednostkach zajmujących się ochroną przyrody i środowiska: Lasach Państwowych, administracji parków narodowych i krajobrazowych, itp.
- zatrudnienie w gałęziach gospodarki związanej z leśnictwem m.in. zakłady usług stosowanych w gospodarce leśnej, zakłady zadrzewiania, lasy doświadczalne lub leśne zakłady naukowo-badawcze
- urzędnik w 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



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
- po uzyskaniu uprawnień pedagogicznych – nauczyciel matematyki lub informatyki

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
- TECHNOLOGIA MASZYN



Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności konieczne do zrozumienia (*i 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 przemysłów 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/MECHATRONICS

Wydział Mechaniczny



STUDIA INŻYNIERSKIE

3,5-letnie, stacjonarne, prowadzone w całości w języku polskim lub w całości w języku angielskim



SPECJALNOŚCI:

- KONSTRUKCJE INTELIGENTNE
- INŻYNIERIA FOTONICZNA



Dzięki studiom na mechatronice będziesz umiał projektować, konstruować i programować roboty oraz inne zautomatyzowane urządzenia, maszyny i pojazdy. W trakcie studiów zdobędziesz wszechstronną wiedzę z zakresu mechaniki, automatyki i robotyki, informatyki oraz nowoczesnych konstrukcji i materiałów. Poznasz podstawy mechaniki i inżynierii materiałowej w konstrukcjach inżynierskich. Zdobędziesz umiejętności specjalistyczne konieczne do zrozumienia i wykorzystania technik komputerowego wspomagania prac inżynierskich, zastosowania nowoczesnych układów sterowania oraz regulacji automatycznej.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- stanowiska wymagające wiedzy interdyscyplinarnej w szczególności z zakresu mechaniki, automatyki i robotyki, nowoczesnych konstrukcji oraz materiałów
- projektanci i technolodzy 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, menadżera średniego i wyższego szczebla, 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



Ten kierunek ma charakter interdyscyplinarny, 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 LICENCJACKIE**

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 informatyczny 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!

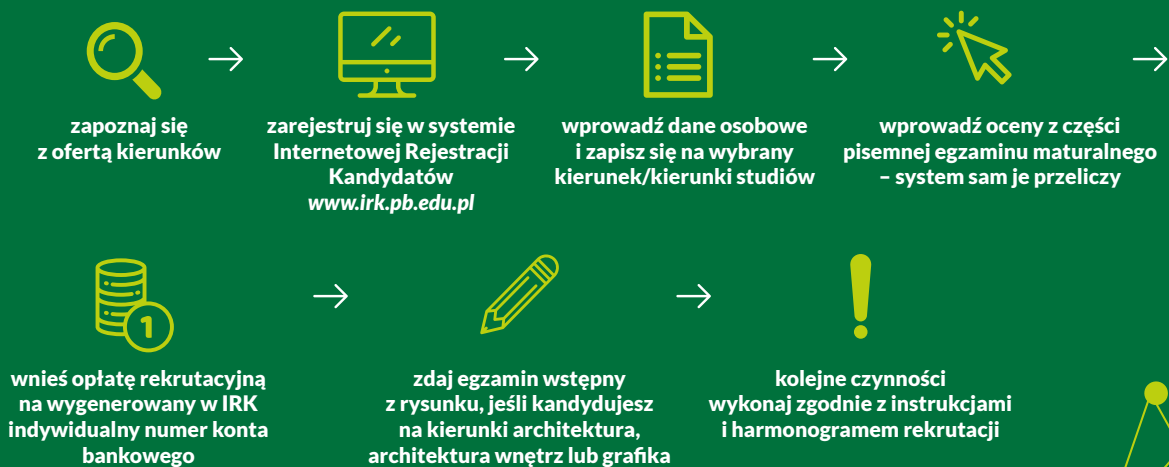


Chcesz zostać studentem Politechniki Białostockiej?

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 www.pb.edu.pl/rekrutacja

Rekrutacja krok po kroku



1. ZAPISY NA STUDIA

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

Założone w nim konto kandydata **służy nie tylko do zapisów na studia**, ale też 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 jednym kierunku, 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.
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.

2. CO TO 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, wybranym przez siebie priorytetem**, na który ma wystarczającą liczbę punktów. Dlatego uważnie ustal priorytety dla kierunków, na które kandydujesz.

3. 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 niezdanie egzaminu maturalnego, gdy **opłatę wniesiono przed ogłoszeniem wyników maturalnych**.





4. 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, architektura wnętrz, grafika.

Na egzamin należy zabrać ze sobą:

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

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 **nie mniej niż 50 punktów z dwóch zadań łącznie.**

Zadania egzaminacyjne na kierunkach:

ARCHITEKTURA, ARCHITEKTURA WNĘTRZ:

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

Technika wykonania prac: ołówek.

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

Technika wykonania prac: ołówek.

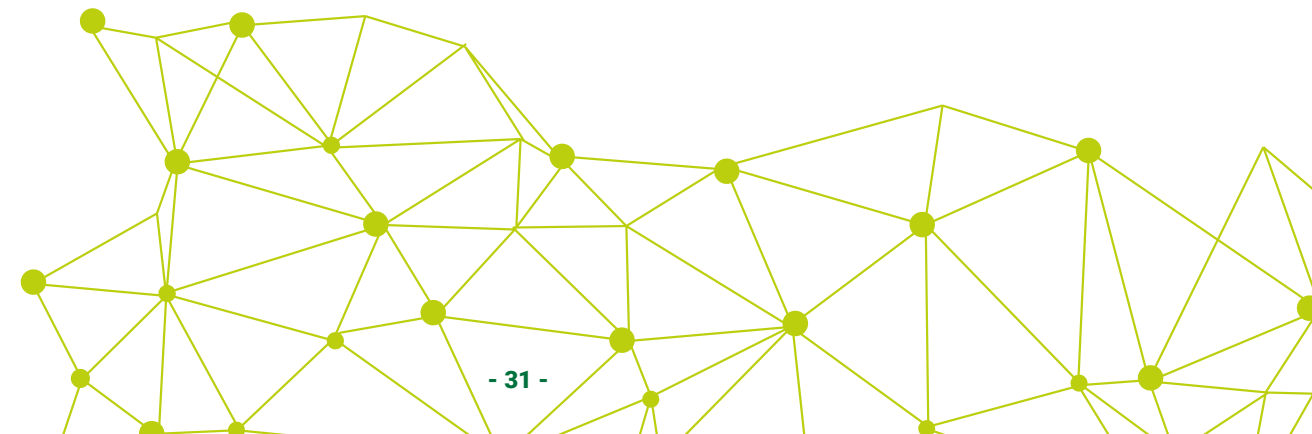
GRAFIKA:

Zadanie 1. Studium modelu we wnętrzu, mające na celu sprawdzenie umiejętności odwzorowania rzeczywistości oraz manualne i warsztatowe przygotowanie kandydata do wykonywania zadań projektowych.

Technika wykonania pracy: ołówek, kredka.

Zadanie 2. Wykonanie na zadany temat kompozycji z wyobraźni, mające na celu sprawdzenie umiejętności związanych z wyobraźnią oraz możliwością kreowania rzeczywistości, możliwości warsztatowych oraz predyspozycji w zakresie grafiki użytkowej i reklamy.

Technika wykonania pracy: dowolna, odręczna.



5. JAK OBLICZYĆ PUNKTY?

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

z matematyki, przedmiotu do wyboru (*patrz tabela s. 34-35*), 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 w Politechnice Białostockiej, ale do ogólnej punktacji przyjmowane jest zero punktów za ten przedmiot.

WZÓR REKRUTACYJNY

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

$$L = 0,5Mp + 1,25Mr + 1,75Fr + 0,25Op + 0,75Or + 4R$$

- dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na Wydział Mechaniczny:

$$L = 0,5Mp + 1,25Mr + WrFr + 0,25Op + 0,75Or$$

Opis skrótów:

Mp – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z matematyki na poziomie podstawowym

Mr – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z matematyki na poziomie rozszerzonym

Wr – waga przedmiotu: fizyka – 2, chemia, informatyka – 1,75; biologia – 1,5

Fr – liczba punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym z przedmiotu dodatkowobranego pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym na poziomie rozszerzonym;

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

Or – 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 wymagany

Przykład obliczania wyniku:

matematyka: poziom podstawowy – 80%, poziom rozszerzony – 35%

język angielski: poziom podstawowy – 63%

informatyka: 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 dotyczą kandydatów, którzy ukończyli szkołę w roku szkolnym 2017/2018. Szczegółowe zasady obliczania punktów oraz wzory rekrutacyjne obowiązujące pozostałych kandydatów dostępne są na stronie www.pb.edu.pl (zakładka „Kandydaci”).



6. 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
ekoinżynieria	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne niestacjonarne	biologia, chemia, fizyka
elektronika i telekomunikacja	Elektryczny	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka, chemia
elektrotechnika	Elektryczny	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka, chemia
gospodarka przestrzenna	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, biologia, geografia, informatyka
grafika	Architektury	stacjonarne niestacjonarne (wieczorowe)	fizyka, historia, historia sztuki, geografia, język polski ¹
informatyka	Informatyki	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka
informatyka i ekonometria	Informatyki	stacjonarne niestacjonarne	fizyka, informatyka

KIERUNEK STUDIÓW	WYDZIAŁ	FORMA STUDIÓW	PRZEDMIOTY DO WYBORU
inżynieria biomedyczna	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 i leśna	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/ mechatronics	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.

7. KTO JEST ZWOLNIONY Z KONKURSU ŚWIADECTW?

Z pominięciem konkursu świadectw na studia zostaną przyjęci **laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego, laureaci konkursów międzynarodowych**, a także tych konkursów, które organizuje **Politechnika Białostocka**.

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 www.pb.edu.pl/rekrutacja

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.



Darmowe akademiki za dobre wyniki!

Studiuj i mieszkać za darmo w Białymstoku!

Jeśli świetnie zdałeś maturę i wybierasz studia na Politechnice Białostockiej możesz przez rok bez opłat mieszkać w naszych domach studenta.

Więcej na: pb.edu.pl/kandydaci/akademiki-dobre-wyniki

AKADEMIKI POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

Politechnika Białostocka w swoich **4 domach studenckich** oferuje blisko 1400 miejsc. Zamieszkać w nich mogą osoby studiujące na naszej (mają pierwszeństwo), ale także na innych uczelniach.

Wśród niewątpliwych zalet mieszkania w akademikach Politechniki Białostockiej są: świetne położenie, niskie opłaty, dobre warunki mieszkaniowe i niepowtarzalna atmosfera.

To w akademikach najmocniej tętni życie studencie: tu można poznać przyjaciół na całe życie, gotować wspólnie z mieszkańcami piętra czy dzielić się notatkami z wykładów.

- 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 wyposażone są w standardowe meble: 2-3 łóżka, szafki nocne bądź komody, szafę ubraniową, biurka, krzesła, regały. Są też gniazda umożliwiające podłączenie się do sieci internetowej. Łazienka z umywalkami i prysznicami jest wspólna dla 4 pokoi. Posiłki można przygotowywać w ogólnodostępnej kuchni z gazową płytą kuchenną i piekarnikiem. Można tu też skorzystać z pralni, suszarni czy pomieszczenia do przechowywania rowerów.

W Domu Studenta Beta oraz DS 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 składać po ogłoszeniu wyników postępowania rekrutacyjnego bezpośrednio w wybranym przez siebie Domu Studenta Politechniki Białostockiej.



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

Na szczegółowe pytania odpowiadają pracownicy 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 www.pb.edu.pl.

WSPARCIE STUDENTÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Politechnika Białostocka dysponuje nowoczesnymi budynkami, spełniającymi wymogi obiektu „**przyjaznego osobom niepełnosprawnym**”.

Wszystkie wydziały dysponują salami wykładowymi wyposażonymi we wzmacniacze pętli indukcyjnej wspomagające słyszenie. W czytelni Biblioteki PB utworzono specjalne stanowisko wyposażone w oprogramowanie komputerowe ułatwiające

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: niepełnosprawni@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 jest na stronie www.pb.edu.pl (zakładka Studenci/ Informacje dla studentów niepełnosprawnych)

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.



Informacje i nabór o dofinansowanie projektów na stronie odkrywcydiamentow.pl

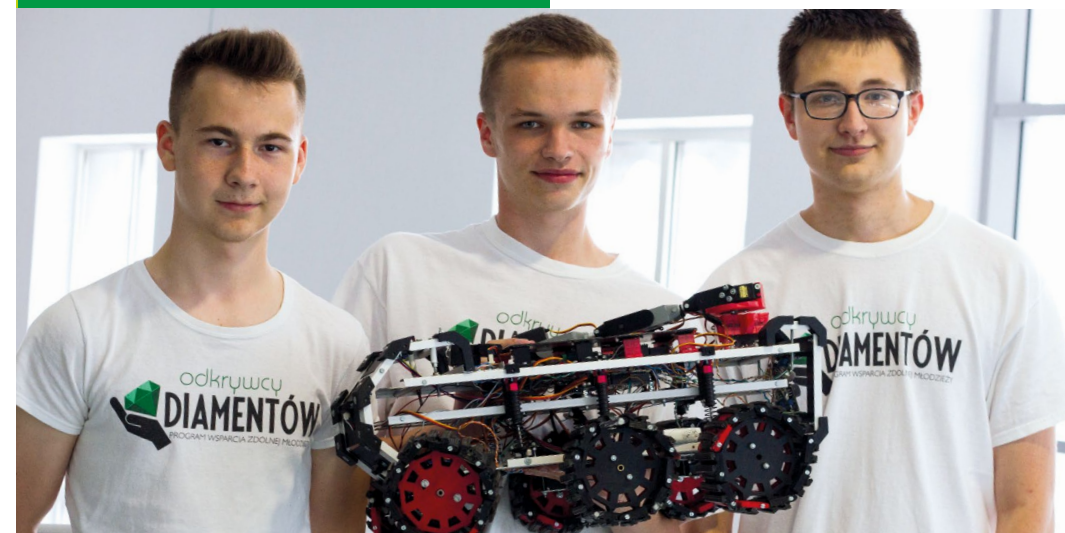
IT możesz być DIAMENTEM

**Masz talent? Pasję?
Pomysł na innowację?
Interesuje Cię rozwój
i nowe możliwości?**

Skorzystaj ze wsparcia stypendialnego dla zespołów uczniowskich rozwijających projekty z zakresu nauk ścisłych, technologii, inżynierii, designu, matematyki oraz zarządzania.



www.odkrywcydiamentow.pl



**Daj się
odkryć
tak jak
ONI**



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.

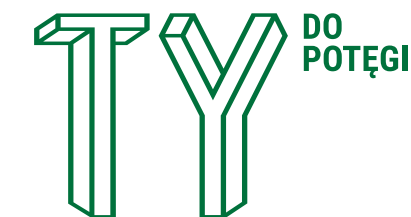
To znakomity pomysł na spędzanie wolnego czasu!

 Więcej na stronie www.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. Zwirzyńska 10 i na stronę www.klubgwint.eu



**POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
DOŁĄCZ DO NAS!**

W czasie studiów można poznać osoby o podobnych pasjach i zainteresowaniach.



Chcesz spełniać się społecznie?

Dołącz do Samorządu Studentów Politechniki Białostockiej, który broni interesów żaków i prowadzi różnorodne akcje kulturalne i społeczne.



Chcesz rozwijać się naukowo?

Dołącz do jednego z **licznych studenckich kół naukowych**. Wspólnie macie szansę zrealizować projekty, o których będzie głośno w całym świecie (patrz łaziki marsjańskie, bolidy).



Możesz też rozwijać swoje hobby w **agendach studenckich**, np. Chórze Politechniki Białostockiej czy Studenckiej Agencji Fotograficznej, a także organizacjach Niezależne Zrzeszenie Studentów, Erasmus Student Network, AIESEC, AEGEE.

JUWENALIA

Każdego maja, na kilka dni, studenci przejmują władzę w mieście. Dni Kultury Studenckiej rozpoczyna kolorowa i roztańczona parada po ulicach Białegostoku. A później jest jeszcze lepiej: zabawa, koncerty i niezliczone imprezy. **Juwenalia Białystok mają niepowtarzalną atmosferę.**



Więcej na stronie www.juwenalia.bialystok.pl

AKADERA OSTRO POGRYWA

87.7 FM to najbardziej rockowa fala w mieście.

Radio AKADERA powie Ci wszystko o sprawach studentów oraz ludzi młodych duchem – mieszkańców Białegostoku i okolic. AKADERA nie boi się trudnych tematów a jej słuchacze mogą wypowiedzieć się na antenie. Nadaje głównie muzykę rockową i alternatywną.



AKADERY można posłuchać także przez internet
www.akadera.bialystok.pl

RADIO
AKADERA
87.7 FM



OSTRO
sobie pogrywa



BIAŁYSTOK – TU WARTO STUDIOWAĆ

www.tak.bialystok.pl

W BIAŁYMSTOKU ŻYJE SIĘ LEPIEJ!

Przyznają to sami mieszkańcy, turyści i studenci.

Z jednej strony czas płynie tu jakby wolniej, z drugiej – można skorzystać ze wszystkich atrakcji oferowanych przez miasto wojewódzkie.

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

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 **Plantach**.

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 amatorskie, galerie sztuki, warsztaty gotowania, rękodzieła, kluby, puby, dyskoteki, imprezy plenerowe... Wystarczy się rozejrzeć. Pamiętając o korzeniach, miasto pielęgnuje również tradycję **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



najpunktualniejsza komunikacja miejska



ponad 100 km ścieżek rowerowych



niskie koszty utrzymania



opera, teatry, stadion i kluby – dzieje się!



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

KURSY PB EDU

MATEMATYKA DLA PIERWSZOROCZNIKÓW
JĘZYK POLSKI
MATURA 2018:
▶ KURS CAŁOROCZNY
▶ KURS INTENSYWNY
▶ FERIE Z MATURĄ
▶ POPRAW MATURE
RYSUNEK ODRĘCZNY:
▶ KURS CAŁOROCZNY
▶ KURS INTENSYWNY
TECHNICZNE:
▶ MODELOWANIE WSPOMAGAJĄCE PROJEKTOWANIE MASZYN
▶ OBLICZENIA NUMERYCZNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH Z WYKORZYSTANIEM MES
▶ OBSŁUGA I PROGRAMOWANIE OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE
▶ ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

▶ PLANOWANIE ENERGETYCZNE W GMINIE
▶ SIECI PRZEMYSŁOWE PROFIBUS DP – PROFINET IO
▶ STEROWANIE PROCESAMI PRODUKCYJNYMI NA STANOWISKU ELASTYCZNEJ LINII PRODUKCYJNEJ FESTO MPS 500
▶ SZKOLENIA I EGZAMINY W ZAKRESIE F-GAZÓW
▶ TECHNOLOG W LABORATORIUM BETONU
▶ URUCHAMIANIE I OPTIMALIZACJA PRODUKCJI WTRYSKOWEJ
▶ WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWE TECHNIKI POMIAROWE
▶ ZASTOSOWANIE METOD PVD DO NANOSZENIA POWŁOK
ZDROWIE:
▶ SZKOLENIE NORDIC WALKING
▶ SZKOLENIE ASPEKTY ZDROWOTNE
HOBBY:
▶ FUNKCJONALNE STREFY KUCHENNEGO WYPOSAŻENIA MIESZKAŃ
▶ KRYPTOGRAFIA JEST CIEKAWA
▶ PAKIET FOTOGRAFA – KURS WPROWADZAJĄCY
▶ SZKOŁA GIEŁDOWA PODSTAWY INWESTOWANIA NA GIEŁDZIE



Aktualną ofertę kursów i szkoleń sprawdź na stronie www.pb.edu.pl/kursy

Centrum Rekrutacji, Studiów Podyplomowych i Szkoleń Politechniki Białostockiej
ul. Wiejska 45 A (niski parter) 15-315 Białystok
tel. +48 85 746 71 45
kursy@pb.edu.pl

D



ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ LEŚNY
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1A
Hajnówka

HAJNÓWKA



A



WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
ul. Oskara Sosnowskiego 11

B



KAMPUS
ul. Wiejska

C



**KAMPUS WYDZIAŁU
INŻYNIERII ZARZĄDZANIA**
ul. Ojca Tarasiuka 2
Kleosin-Białystok



BIAŁYSTOK

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

