

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

INFORMATOR
o studiach
2021/2022

FACE
RECOGNITION

BIOMETRICS

| pcz.pl/kandydat

INFORMACJI O STUDIACH UDZIELA:

DZIAŁ NAUCZANIA:
ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa
tel. +48 34 325 02 81
e-mail: rekrutacja@pcz.pl



BIURO STUDENTÓW ZAGRANICZNYCH:
ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa
tel. +48 34 325 04 02, +48 34 325 04 92
e-mail: iso@pcz.pl



[facebook.com/
politechnikaczestochowskaPCz](https://facebook.com/politechnikaczestochowskaPCz)



[instagram.com/
politechnikaczestochowska](https://instagram.com/politechnikaczestochowska)

Spis treści

Kierunki studiów:

A	
Angielski język biznesu.....	3
Automatyka i robotyka.....	5
B	
Bezpieczeństwo i higiena pracy.....	6
Biotechnologia.....	7
Budownictwo.....	9
Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM.....	11
D	
Design i zarządzanie projektami.....	12
E	
Elektryczność i energia odnawialna.....	13
Elektronika i telekomunikacja.....	14
Elektrotechnika.....	16
Energetyka.....	18
F	
Finanse i rachunkowość w biznesie.....	19
Fizyka techniczna.....	20
I	
Informatyka.....	22
Inteligentne miasta.....	23
Inteligentny przemysł.....	24
Inżynieria chemiczna i procesowa.....	25
Inżynieria materiałowa.....	26
Inżynieria środowiska.....	27
L	
Logistyka inżynierska.....	28
Logistyka/Logistics.....	30
M	
Matematyka stosowana i technologie informatyczne.....	32
Mechanika i budowa maszyn.....	33
Mechatronika.....	34
Metalurgia.....	35
S	
Sztuczna inteligencja i data science.....	36

Z

Zarządzanie/Management.....	37
Zarządzanie i inżynieria produkcji.....	38
Zarządzanie jakością i produkcją/Quality and production management.....	39
Zarządzanie środowiskiem.....	40
Zarządzanie w turystyce i sporcie.....	42

O Uczelni:

Studia w języku angielskim.....	44
Rekrutacja krok po kroku.....	45
Uprawnienia laureatów olimpiad i konkursów.....	46
Wydział Politechniki Częstochowskiej.....	50
Nowoczesna baza dydaktyczna.....	52
Erasmus+.....	54
Stypendia i pomoc dla studentów.....	55
Akademiki.....	56
Studenci z niepełnosprawnościami.....	57
Uczelniana Rada Samorządu Studentów.....	59
Organizacje studenckie.....	59
Kultura i sport.....	61
Łazik marsjański.....	62
Mapka miasteczka akademickiego.....	64



doktorantka **Anna Tuchołka-Sroka**
Wydział Infrastruktury i Środowiska

ANGIELSKI JĘZYK BIZNESU

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Angielski Język Biznesu jest kierunkiem o profilu praktycznym. Absolwent posiada kompetencje komunikacyjne w zakresie języka ogólnego oraz specjalistycznego, sprofilowanego na cele międzykulturowej komunikacji biznesowej. Interdyscyplinarny charakter studiów sprzyja zdobyciu wysokich kwalifikacji merytorycznych, związanych z biegłym opanowaniem języka angielskiego, ze szczególnym uwzględnieniem jego rejestru biznesowego. Absolwent wyposażony jest także w wiedzę dotyczącą ekonomii, prawa i mechanizmów życia gospodarczego.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przedsiębiorstwa działające na rynku międzynarodowym lub prowadzące wymianę handlową z zagranicą (dział marketingu, logistyki, obsługi klienta)
- jednostki administracji publicznej zorientowane na współpracę międzynarodową
- biura podróży, hotele i jednostki gastronomiczne
- instytucje Unii Europejskiej
- agencje reklamowe i public relations
- biura tłumaczeń
- instytucje kultury

JĘZYK WYKŁADÓW:   angielski, polski



student **Michał Zębik**
kierunek Automatyka i Robotyka
Wydział Elektryczny

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Studia na kierunku Automatyka i Robotyka pozwalają uzyskać wiedzę i zdobyć umiejętności niezbędne do wdrażania i eksploatacji urządzeń, systemów automatyki oraz robotów przemysłowych. Absolwenci są przygotowani do kreowania postępu technicznego i jednocześnie posiadają umiejętności podejmowania twórczych przedsięwzięć inżynierskich w zakresie projektowania i instalacji zintegrowanych systemów automatyki i robotyki oraz ich eksploatacji i serwisu. Uzyskana wiedza umożliwia absolwentom aktywne uczestnictwo w życiu gospodarczym.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- AUTOMATYZACJA PROCESÓW
- PRZEMYSŁOWE SYSTEMY INFORMATYCZNE

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- biura projektowe i konstrukcyjne
- przemysł (utrzymanie ruchu, systemy pomiarowo-kontrolne, automatyzacja produkcji)
- firmy realizujące inwestycje OZE, sieci telekomunikacyjnych itp.
- produkcja urządzeń automatyki

DRUGI STOPIEŃ

- STACJONARNE: (magisterskie) po studiach pierwszego stopnia inżynierskich, 3 semestry
- NIESTACJONARNE: (magisterskie) po studiach pierwszego stopnia inżynierskich, 3 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- AUTOMATYZACJA PROCESÓW
- PRZEMYSŁOWE SYSTEMY INFORMATYCZNE

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Studia na kierunku Bezpieczeństwo i Higiena Pracy pozwalają absolwentowi na zapoznanie się z zagrożeniami dla zdrowia występującymi w różnych procesach technologicznych i chorobach zawodowych oraz z metodami oceny ryzyka zawodowego istniejącego na różnych stanowiskach pracy. Absolwent poznaje organizację pracy specjalisty ds. BHP w zakładach pracy i metody badania wypadków przy pracy, a także opanowuje sposoby eliminacji zagrożeń w środowisku pracy z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć techniki i medycyny pracy.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM I HIGIENĄ PRACY
- EDUKACJA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- małe, średnie i duże przedsiębiorstwa
- zakłady świadczące usługi w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
- organy nadzoru nad przestrzeganiem warunków pracy, zakłady służby zdrowia świadczące usługi medyczne dla ludności
- jednostki naukowo-badawcze pracujące nad rozwiązaniami technicznymi minimalizującymi skutki oddziaływania procesu pracy na człowieka
- organizacja i prowadzenie szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
- szkolnictwo - po ukończeniu specjalności nauczycielskiej

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie, 3 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W PRZEDSIĘBIORSTWIE
- BEZPIECZEŃSTWO I DOSKONALENIE PROCESÓW

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

BIOTECHNOLOGIA

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek należy do obszaru nauk technicznych. Absolwent uzyskuje umiejętności łączenia zagadnień technologii inżynierskich i metod biologii eksperymentalnej. Studia na kierunku Biotechnologia przygotowują absolwenta do pracy w przemyśle biotechnologicznym i dziedzinach pokrewnych. Uzyskane kwalifikacje dają możliwość rozwiązywania problemów inżynierskich w projektowaniu i prowadzeniu bioprocusów z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko. Przygotowują do pracy w laboratoriach badawczych i diagnostycznych, wykonywania próbek środowiskowych.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- w przemyśle biotechnologicznym, farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym
- w przedsiębiorstwach wykorzystujących nowoczesne techniki inżynierskie i technologie do wytwarzania bioproduktów, m.in. w rolnictwie, ogrodnictwie, leśnictwie
- w przedsiębiorstwach zajmujących się aspektami środowiskowymi, recyklingiem oraz procesami biotechnologicznymi w inżynierii środowiska
- w laboratoriach badawczych i analitycznych

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magister inżynier, 3 semestry

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski,  (możliwość wyboru części przedmiotów w języku angielskim)



studentka **Kinga Stawicka**
kierunek Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
Wydział Budownictwa

BUDOWNICTWO

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Student nabywa wiedzę, umiejętności z zakresu budownictwa, wykorzystując obszar nauk ścisłych. Posiada wiedzę na temat procesów produkcji i zastosowania materiałów budowlanych, technologii betonów. Zna prawo budowlane, normy krajowe i standardy europejskie. Ma wiedzę z zakresu mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, statyki i mechaniki budowli oraz zasad MES w konstrukcjach budowlanych, modelowania i obliczania konstrukcji. Zna podstawy numerycznego definiowania obciążeń konstrukcji.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE
- TECHNOLOGIA, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE W BUDOWNICTWIE
- ARCHITEKTURA W BUDOWNICTWIE

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- absolwent jest przygotowany do projektowania obiektów o konstrukcji żelbetonowej, stalowej i drewnianej
- posiada umiejętności w planowaniu remontów, eksploatacji budowli, modernizacji i przebudowy obiektów budowlanych
- posiada wszechstronną wiedzę na temat budownictwa, co pozwoli mu podejmować pracę we wszystkich firmach projektowych i wykonawczych oraz zdobyć uprawnienia budowlane

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magister inżynier, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magister inżynier, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE
- TECHNOLOGIA, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE W BUDOWNICTWIE
- ARCHITEKTURA W BUDOWNICTWIE
- BUDOWA I UTRZYMANIE DRÓG

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski



student **Szymon Krawczyk**
kierunek Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
Wydział Budownictwa

BUDOWNICTWO Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII BIM

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Student nabywa wiedzę, umiejętności z zakresu budownictwa, wykorzystując obszar nauk ścisłych. Posiada wiedzę na temat procesów produkcji, technologii betonów. Jest przygotowany do formułowania i rozwiązywania zadań z zakresu budownictwa z elementami BIM. Ma podstawową wiedzę związaną z systemami symulacji komputerowych BIM. Posiada wiedzę zgodną z zasadami MES w konstrukcjach budowlanych. Zna podstawy numerycznego definiowania obciążeń konstrukcji oraz posiada podstawową wiedzę z zakresu mechaniki, modelowania i obliczania konstrukcji BIM.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- absolwent jest przygotowany do projektowania obiektów o konstrukcji żelbetowej, stalowej i drewnianej z wykorzystaniem technologii BIM
- posiada wiedzę na temat budownictwa w zakresie projektowania i modelowania obiektów budowlanych z zastosowaniem nowoczesnych technik modelowania komputerowego, co pozwoli mu podjąć pracę w firmach projektowych i wykonawczych oraz zdobyć uprawnienia budowlane

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

DESIGN I ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

NIESTACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Design i Zarządzanie Projektami to unikalny program studiów. Absolwent zdobywa wiedzę i umiejętności tworzenia i zarządzania procesami kreatywności własnej oraz zespołowej, opartej o sztuki wizualne, nowe media, umiejętności przedsiębiorcze. Potrafi umiejętnie określać cele projektu, uwzględniając zasoby ludzkie, zasoby finansowe oraz wyposażenie. Absolwent potrafi wykorzystać twórcze myślenie do tworzenia przedmiotów (produktów), które będą zaspokajały bieżące i zmieniające się potrzeby rynku; jednocześnie będą wyróżniać się ciekawym wyglądem przy zachowaniu swojej funkcjonalności.

Absolwent potrafi wykorzystać swoje umiejętności zarówno jako osoba zarządzająca projektem w organizacji, jak i we własnej firmie. Potrafi różnicować działania pod kątem wielkości organizacji, otoczenia w którym ta działa oraz profilu segmentu do którego kieruje swoją ofertę.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- sektory kreatywne (np. design, sztuki wizualne, promocja, reklama, nowe media)
- firmy komercyjne i organizacje trzeciego sektora – NGO's, (np. project manager, content manager)

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek kształci studentów w zakresie projektowania i eksploatacji pojazdów elektrycznych różnego rodzaju, w tym robotów mobilnych, podzespołów elektrycznych w pojazdach spalinowych oraz w obszarze wytwarzania, przesyłu, magazynowania i przetwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Studenci uzyskują wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne potrzebne do projektowania, integracji i eksploatacji układów elektromechanicznych, elektronicznych i układów automatyki wspomaganých systemami informatycznymi w wymienionych obszarach.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- POJAZDY ELEKTRYCZNE
- INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA W ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją oraz eksploatacją klasycznych pojazdów z silnikiem spalinowym, pojazdów z napędem hybrydowym i w pełni elektrycznych
- biura projektowe i centra badawczo-rozwojowe firm, szczególnie z branży motoryzacyjnej, transportu i spedycji, elektrotechnicznej i energetycznej
- przedsiębiorstwa zajmujące się projektowaniem, wytwarzaniem, integracją i eksploatacją systemów energetyki odnawialnej

JĘZYK WYKŁADÓW:



polski

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek przygotowuje absolwentów do działalności zawodowej w obszarze wdrażania i eksploatacji układów urządzeń elektronicznych oraz systemów i usług telekomunikacyjnych. Studia zapewniają wiedzę i umiejętności praktyczne w zakresie działania i projektowania cyfrowych i analogowych układów elektronicznych, telekomunikacyjnych, technologii wytwarzania obwodów elektronicznych, projektowania, budowy programowania układów pomiarowo-sterujących, algorytmów przetwarzania sygnałów oraz stosowania metod komputerowego wspomaganie projektowania układów elektronicznych i telekomunikacyjnych.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW
- ELEKTRONIKA POJAZDOWA

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- firmy zajmujące się projektowaniem, programowaniem i wdrażaniem systemów kontrolno-pomiarowych i sterujących
- działy utrzymania i kierowania produkcją
- działy przedsiębiorstw telekomunikacyjnych zajmujących się instalacją, oprogramowaniem i eksploatacją urządzeń telekomunikacyjnych
- serwis i diagnostyka elektroniki przemysłowej i domowej
- instytucje zajmujące się przetwarzaniem i zaawansowaną analizą danych

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski



doktorantka **Anna Podsiedlik**
Wydział Elektryczny

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Celem ogólnym kształcenia na kierunku Elektrotechnika jest przygotowanie absolwenta do konstruktywnej i kreatywnej działalności w obszarze szeroko rozumianej elektrotechniki, obejmujące wiedzę teoretyczną w stopniu umożliwiającym rozwijanie działalności naukowej i innowacyjnej oraz wiedzę praktyczną w zakresie projektowania, konstrukcji i eksploatacji urządzeń, systemów i procesów. Posiada on umiejętności stosowania właściwych narzędzi informatycznych i elektronicznych. Jest zdolny do podejmowania decyzji i kierowania zespołami pracowniczymi.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- ELEKTROENERGETYKA
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDOWNICTWIE
- KOMPUTERYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW
- ELEKTRONIKA PRZEMYSŁOWA

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- biura projektowe i konstrukcyjne
- przemysł elektrotechniczny
- firmy realizujące inwestycje OZE, Internetu, sieci telekomunikacyjnych itp.
- przedsiębiorstwa obsługi infrastruktury komunalnej
- elektroenergetyka, utrzymanie produkcji itp.

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie po studiach pierwszego stopnia inżynierskich, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie po studiach pierwszego stopnia inżynierskich, 3 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- ELEKTROENERGETYKA
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDOWNICTWIE
- KOMPUTERYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski



student **Dominik Starczyk**
kierunek Energetyka
Wydział Infrastruktury i Środowiska

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: profil praktyczny, inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: profil ogólnoakademicki, inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Studenci kierunku Energetyka zdobywają kompleksowe wykształcenie w obszarach związanych z ekologicznym wytwarzaniem, transportem oraz dystrybucją ciepła i elektryczności pochodzących zarówno z odnawialnych, jak i konwencjonalnych oraz niekonwencjonalnych źródeł energii. Wykształcenie to oparte jest na wiedzy technicznej z obszaru m.in. techniki ciepłej, budowy i eksploatacji systemów energetycznych oraz oddziaływania technologii energetycznych na środowisko. Studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia realizowane są na kierunku o profilu praktycznym, w ramach którego studenci rozwijają praktyczne umiejętności zawodowe dzięki realizacji praktyki zawodowej u jednego z partnerów przemysłowych z branży energetycznej.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
- NIEODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- zakłady związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem, przesyłem i dystrybucją energii
- przedsiębiorstwa i biura projektowe zajmujące się projektowaniem i wdrażaniem technologii pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i konwencjonalnych
- jednostki samorządowe i instytucje finansujące proekologiczne projekty energetyczne
- instytucje badawcze zajmujące się m.in. planowaniem rozwoju energetyki oraz stanowiące zaplecze naukowo-badawcze dla przemysłu energetycznego
- absolwenci kierunku Energetyka mogą ubiegać się o uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: profil praktyczny, magister inżynier, 3 semestry

NIESTACJONARNE: profil ogólnoakademicki, magister inżynier, 3 semestry

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ W BIZNESIE

WYDZIAŁ ZARZĄDANIA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

NIESTACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek należy do obszaru nauk społecznych, dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości, jego absolwent zna zastosowania praktycznych narzędzi w podejmowaniu decyzji finansowych, stanowiących podstawę wykonywania zawodu menadżera, biznesmena, inwestora, analityka finansowego. Studia na kierunku umożliwiają zdobycie szerokiej wiedzy z zakresu: zarządzania w biznesie, stosowania narzędzi analitycznych, rozpoznania wybranych aspektów zarządzania organizacją obejmujących w szczególności specyfikę implementowania instrumentów zarządzania finansami, istoty i decyzji zarządczych w kontekście problemów rachunkowości, zarządzania nieruchomościami i inwestycjami.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- MENEDŻER FINANSOWY
- RACHUNKOWOŚĆ I PODATKI
- INWESTYCJE I NIERUCHOMOŚCI

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- wszystkie rodzaje przedsiębiorstw – mikro, małe, średnie, duże, w działach księgowości, finansowych i inwestycji
- własne przedsiębiorstwo
- instytucje sektora finansowego
- firmy pośrednictwa i doradztwa finansowego
- podmioty na rynku nieruchomości
- centra usług finansowych i biura rachunkowe
- podmioty sektora finansów publicznych
- samorządy gminne, powiatowe i wojewódzkie
- urzędy i izby skarbowe

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- MENEDŻER FINANSOWY
- RACHUNKOWOŚĆ I PODATKI
- INWESTYCJE I NIERUCHOMOŚCI
- NOWE USŁUGI BIZNESOWE

JĘZYK WYKŁADÓW:



polski

FIZYKA TECHNICZNA

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek Fizyka Techniczna to wiedza i praktyka w jednym. Absolwenci kierunku posiadają umiejętności rozumienia i ścisłego opisu zjawisk fizycznych, korzystania z nowoczesnej aparatury pomiarowej i technicznych systemów diagnostycznych oraz gromadzenia, przetwarzania i przekazywania informacji. Fizycy techniczni są zaliczani do tzw. „flexible persons”, czyli grupy specjalistów łatwo przystosowujących się do nowych wymagań określonych dynamiką zmian produkcyjnych i restrukturyzacyjnych.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
- OPTYKA OKULAROWA
- NANOMATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- specjaliści z dziedziny optyki i optometrii
- specjaliści z branży Automotive
- pracownicy renomowanych ośrodków naukowych
- kadra kierownicza przedsiębiorstw z branży hutnictwa szkła
- inżynierowie procesów technologicznych
- specjaliści w branży IT

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- OPTOMETRIA
- NANOMATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski



student **Kacper Błażejowski**
kierunek Informatyka
Wydział Inżynierii Mechanicznej I Informatyki

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek prowadzony jest w zakresie studiów technicznych i dedykowany jest pasjonatom komputerów. Studenci zdobywają wiedzę o nowoczesnych metodach tworzenia oprogramowania, zarządzaniu systemami informatycznymi, oraz administrowaniu sieciami komputerowymi. Ich wiedza bazuje na solidnych podstawach z zakresu matematyki. Absolwent poza metodami implementacji kodu poznaje również procesy wdrażania oraz testowania oprogramowania. Wiedza uzupełniona jest o zagadnienia z innych dziedzin, takich jak: sztuczna inteligencja czy grafika komputerowa.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA
- PROGRAMOWANIE APLIKACJI INTERNETOWYCH
- SIECI KOMPUTEROWE

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- firmy dostarczające różnego rodzaju oprogramowanie (aplikacje internetowe, mobilne itp.) – Programista
- firmy zbierające i przetwarzające duże ilości informacji, banki, instytucje finansowe – Analityk danych
- urzędy i instytucje, firmy posiadające rozbudowaną infrastrukturę informatyczną – Administrator sieci
- start-upy wykorzystujące nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne i centra badawcze – Data Scientist

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magister inżynier, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magister inżynier, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- APLIKACJE BIZNESOWE I BAZY DANYCH (studia stacjonarne i niestacjonarne)
- ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA I ANALIZY DANYCH (studia stacjonarne i niestacjonarne)
- CYBERBEZPIECZEŃSTWO (studia stacjonarne)
- SZTUCZNA INTELIGENCJA I DATA SCIENCE (studia stacjonarne)
- COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DATA MINING (studia stacjonarne w języku angielskim)

JĘZYK WYKŁADÓW:   polski, angielski

INTELIGENTNE MIASTA

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Jest to kierunek międzywydziałowy, łączący dziedziny nauk inżynierjno-technicznych i społecznych, będący odpowiedzią na dynamiczny rozwój innowacyjnych rozwiązań funkcjonowania nowoczesnych struktur miejskich. Absolwent jest przygotowany do realizacji zadań dotyczących projektowania i zastosowania systemów komputerowych, komunikacji oraz automatyki przemysłowej, inteligentnego zarządzania systemami miejskimi, zrównoważonego rozwoju miast oraz ekologicznej gospodarki zasobami, a także wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- ŚRODOWISKO SMART CITY
- STEROWANIE I ZARZĄDZANIE PROCESAMI

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przedsiębiorstwa obsługi infrastruktury komunalnej
- biura projektowe i firmy realizujące inwestycje OZE, Internetu, sieci telekomunikacyjnych itp.
- instytucje i jednostki samorządu terytorialnego lub administracji państwowej związane z zarządzaniem zasobami, energią, odpadami, telekomunikacją
- własna działalność (OZE, Internet, doradztwo inwestycyjne)

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

INTELIĞENTNY PRZEMYSŁ

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek Inteligentny Przemysł przygotowuje absolwentów do realizacji zadań o charakterze techniczno-inżynierskim ukierunkowanych na inteligentną produkcję (engineering 4.0). Zakres wiedzy zdobywanej w trakcie studiów obejmuje m.in.: projektowanie produktów i procesów produkcyjnych, zagadnienia związane z automatyzacją i robotyką, sposoby kształtowania właściwości materiałów inżynierskich, prototypowanie, zasady funkcjonowania i zarządzania organizacjami oraz zasobami materialnymi i niematerialnymi, systemy sterowani i zarządzania.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- PROJEKTOWANIE I ROZWÓJ PRODUKTU
- NOWOCZESNE PROCESY PRODUKCYJNE

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

Główne miejsca pracy absolwentów kierunku Inteligentny Przemysł to przedsiębiorstwa przetwórcze zorientowane na inteligentne technologie i innowacje. Absolwenci będą także posiadali wiedzę niezbędną do samodzielnego podjęcia aktywności gospodarczej. Połączenie wiedzy z zakresu automatyzacji, robotyki, wytwórstwa i przetwórstwa materiałów inżynierskich oraz technik zarządzania i kontroli jakości powoduje duże zapotrzebowanie na rynku pracy na tego typu specjalistów.

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Chcesz zdobyć uniwersalne wykształcenie inżynierskie dające nieograniczone możliwości znalezienia zatrudnienia? Wybierz Inżynierię Chemiczną i Procesową! Na tym kierunku zostaniesz przygotowany do projektowania, sprawowania nadzoru, modernizacji oraz wdrażania i realizacji procesów technologicznych prowadzących do przekształcenia surowców w użyteczne produkty o wymaganych właściwościach. Poznasz budowę, właściwości, sposoby kształtowania i metody badania różnorodnych materiałów oraz podstawy inżynierii produktu.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- TECHNOLOGIA SZKŁA I CERAMIKI
- TECHNOLOGIA KOSMETYKÓW
- INŻYNIERIA KOROZYJNA

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- różne gałęzie przemysłu przetwórczego: chemicznego, kosmetycznego, szklarskiego, ceramicznego itp.
- jednostki związane z produkcją aparatury, planowaniem procesów produkcyjnych, projektowaniem i wdrażaniem prototypowych wyrobów
- laboratoria badawcze
- firmy zajmujące się ochroną przed korozją.

Absolwent może również prowadzić samodzielną działalność gospodarczą z zakresu produkcji, usług, projektowania i doradztwa technicznego.

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Chcesz mieć szansę na rozwój i wiele możliwości rozwoju zawodowego w przyszłości? Wybierz Inżynierię Materiałową! Absolwent tego kierunku uzyska niezbędną wiedzę na temat różnorodnych grup materiałów stosowanych w szeroko rozumianej technice. Pozna podstawowe technologie wytwarzania/przetwarzania materiałów, relacje między ich budową i właściwościami oraz metody badań. Zdobyta wiedza pozwoli absolwentowi Inżynierii Materiałowej ulepszać materiały będące w jego otoczeniu, opracowywać nowe dla potrzeb rozwijającej się techniki oraz będzie gwarancją znalezienia zatrudnienia.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- MATERIAŁY METALICZNE I CERAMICZNE
- MATERIAŁY DLA MEDYCYNY
- MATERIAŁY POLIMEROWE I KOMPOZYTY

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- zatrudnienie niemalże w każdej gałęzi przemysłu (w tym w przemyśle materiałów zaawansowanych, takich jak: kompozyty, biomateriały, nanomateriały, materiały dla elektroniki)
- placówki naukowo-badawcze, laboratoria, centra diagnostyczne, działy badań i rozwoju, planowania produkcji, kontroli jakości
- biura konstrukcyjne, firmy usługowe branży technicznej
- firmy zajmujące się degradacją materiałów, ochroną przed korozją, ochroną środowiska

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- MATERIAŁY METALICZNE I CERAMICZNE
- MATERIAŁY POLIMEROWE, BIOMATERIAŁY I KOMPOZYTY
- INŻYNIERIA ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek należy do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Absolwent uzyskuje wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne przygotowujące do planowania, projektowania, budowy i nadzoru eksploatacyjnego sieci i instalacji budowlanych, systemów gospodarki komunalnej i wodnej. Otrzymuje kwalifikacje niezbędne do rozwiązywania problemów inżynierskich oraz podejmowania decyzji w oparciu o kryteria efektywności ekologicznej, energetycznej i ekonomicznej. Posiada możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- SIECI I INSTALACJE BUDOWLANE
- GOSPODARKA KOMUNALNA
- INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- w biurach projektów, przedsiębiorstwach zajmujących się wykonawstwem i/lub eksploatacją sieci i instalacji budowlanych
- w służbach komunalnych, jednostkach administracji państwowej i samorządowej
- w specjalistycznych przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych i usługowych
- w placówkach naukowo-badawczych oraz konsorcjach zajmujących się innowacyjnymi technologiami środowiskowymi
- samozatrudnienie w ramach działalności gospodarczej

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magister inżynier, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magister inżynier, 3 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- INTELLIGENT ENERGY FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION (studia stacjonarne w języku angielskim)

JĘZYK WYKŁADÓW:   polski, angielski

LOGISTYKA INŻYNIERSKA

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek studiów Logistyka Inżynierska jest odpowiedzią na potrzebę kształcenia przyszłych menadżerów logistyki, wyposażonych w zestaw kompetencji z zakresu logistyki rozumianej bardzo szeroko, zdolnych do rozwiązywania problemów metodami inżynierskimi. Kształcenie takie musi cechować się wszechstronnością. Absolwent kierunku nie tylko poznaje teoretyczne podstawy, lecz także zdobywa umiejętności znajdujące bezpośrednie zastosowanie w praktyce we wszystkich obszarach życia gospodarczego, w tym w zakresie logistyki.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA TRANSPORTU
- INŻYNIERIA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- własna działalność gospodarcza
- wszystkie rodzaje przedsiębiorstw – mikro, małe, średnie czy też duże jako pracownik działu logistyka, specjalista ds. zakupu, spedytor krajowy i międzynarodowy, specjalista ds. zarządzania zapasami, specjalista ds. zamówień i dostaw, specjalista ds. zarządzania flotą, specjalista ds. transportu, specjalista ds. rozwoju dostawców, product manager ds. zakupu

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski



student **Kordian Dobosik**
kierunek Logistyka
Wydział Zarządzania

LOGISTYKA

LOGISTICS (studia drugiego stopnia w języku angielskim)

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

NIESTACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Absolwent kierunku Logistyka posiada ogólną wiedzę i umiejętności niezbędne do operacyjnego zarządzania logistycznego w ramach działów funkcjonalnych podmiotów gospodarczych. Kończąc studia, absolwent posiada wiedzę z zakresu funkcjonowania nowoczesnych systemów logistycznych, prawidłości i problemów zarządzania organizacją i jej funkcjonowania, podejścia systemowego i procesowego w logistyce, stosowania nowoczesnych metod i narzędzi pozwalających rozwiązywać problemy logistyczne, zarządzania kosztami przepływu surowców, produktów i informacji, logistyki zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji, infrastruktury logistycznej, procesów zapewnienia jakości w logistyce.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- SYSTEMY LOGISTYCZNE
- ZARZĄDZANIE TRANSPORTEM

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przedsiębiorstwa transportowe i spedycyjne
- przedsiębiorstwa produkcyjne, produkcyjno-logistyczne
- jednostki projektowe i doradcze zajmujące się logistyką
- jednostki gospodarcze i administracyjne, w których wymagana jest wiedza logistyczna, ekonomiczna i informatyczna oraz umiejętności organizacyjne
- magazyny, centra logistyczne

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

LOGISTICS:

STACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHAMI DOSTAW
- ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE W HANDLU I DYSTRYBUCJI
- ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ LOGISTYCZNĄ

JĘZYK WYKŁADÓW:   polski, angielski



WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

I ❤️ PCZ

studentka **Anhelina Shapovalova**
kierunek Zarządzanie
Wydział Zarządzania

MATEMATYKA STOSOWANA I TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I INFORMATYKI

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kształcenie na kierunku jest dostosowane do potrzeb rynku pracy poprzez powiązanie dwóch dyscyplin naukowych matematyki oraz informatyki technicznej i telekomunikacji, co w sposób uniwersalny przygotowuje absolwenta do aktywności na rynku pracy, a także do dalszego kształcenia. Absolwent posiada wiedzę z zakresu matematyki i informatyki na tyle wszechstronną, aby mógł rozwiązywać problemy związane z modelowaniem matematycznym, statystyczną analizą danych oraz postugiwać się różnymi technikami i narzędziami informatycznymi.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- MODELOWANIE MATEMATYCZNE I ANALIZA DANYCH
- MATEMATYKA FINANSOWA I BEZPIECZEŃSTWO DANYCH

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- instytucje specjalizujące się w pozyskiwaniu, przetwarzaniu i analizowaniu dużych zbiorów danych, a także analizowaniu i rozwiązywaniu problemów decyzyjnych występujących w rozmaitych obszarach rzeczywistości społeczno-gospodarczej
- branża IT
- przedsiębiorstwa z wielu branż przemysłu
- sektor finansowo-ubezpieczeniowy
- instytucje państwowe, np. urzędy statystyczne

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I INFORMATYKI

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Celem studiów jest wykształcenie inżynierów posiadających ogólną wiedzę z zakresu mechaniki i nauk pokrewnych, inżynierii cieplnej, automatyzacji i robotyki, projektowania i technologii elementów maszyn, przetwórstwa tworzyw sztucznych, komputerowego wspomagania prac inżynierskich. Absolwent nabywa umiejętności projektowania oraz obsługi maszyn do przetwórstwa materiałów i obróbki elementów maszyn, maszyn energetyki cieplnej, postugiwania się nowoczesnymi narzędziami programistycznymi zarówno w zakresie projektowania, jak i technologii. Studia na kierunku przygotowują do rozwiązywania złożonych problemów badawczych i innowacyjnych oraz do samodzielnej i zespołowej pracy badawczej, dyskusji wyników badań, formułowania problemów inżynierskich.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- KOMPUTEROWE PROJEKTOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ
- PRZETWÓRSTWO TWORZYW POLIMEROWYCH
- AUTOMATYZACJA PROCESÓW WYTWARZANIA I ROBOTYKA
- INŻYNIERIA SAMOCHODOWA
- SPAWALNICTWO

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- biura projektowe
- przedsiębiorstwa przemysłu maszynowego
- przedsiębiorstwa zajmujące się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn
- firmy technologiczne
- zakłady przemysłu motoryzacyjnego, lotniczego
- firmy doradcze i audytorskie
- instytucje naukowo-badawcze
- własna działalność gospodarcza w zakresie technologii maszyn

DRUGI STOPIEŃ:

STACJONARNE: magister inżynier, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magister inżynier, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- KOMPUTEROWE PROJEKTOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ
- AUTOMATYZACJA PROCESÓW WYTWARZANIA I ROBOTYKA
- PRZETWÓRSTWO TWORZYW POLIMEROWYCH
- INŻYNIERIA SAMOCHODOWA
- SPAWALNICTWO
- MODELLING AND SIMULATION IN MECHANICS (studia stacjonarne w języku angielskim)

JĘZYK WYKŁADÓW:   polski, angielski

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek ma charakter interdyscyplinarny w obszarze nauk inżyneryjno-technicznych. Absolwent posiada zaawansowaną wiedzę i umiejętności z zakresu mechatroniki, w szczególności związanej z synergią inżynierii mechanicznej, informatyki, automatyki, elektroniki i elektrotechniki niezbędną do projektowania, konstruowania, obsługi i diagnozowania zespołów i podzespołów mechatronicznych, opracowywania układów sterowania urządzeniami mechatronicznymi, projektowania procesów technologicznych, kreowania zachowań inteligentnych urządzeń mechatronicznych.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przemysł wytwarzający układy mechatroniczne – elektromaszynowy, motoryzacyjny, sprzęt gospodarstwa domowego, lotniczy, obrabiarkowy
- przemysł oraz placówki eksploatujące i serwisujące układy mechatroniczne oraz maszyny i urządzenia, w których są one stosowane
- przedsiębiorstwa wykorzystujące komputerowe wspomaganie działań inżynierskich
- biura projektowe
- jednostki naukowo-badawcze i szkolnictwo

JĘZYK WYKŁADÓW:



polski (niektóre przedmioty oferowane w języku angielskim)

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Kierunek Metalurgia kształci inżynierów dla przemysłu związanego z projektowaniem, wytwarzaniem, przetwarzaniem, doborem i wykorzystaniem metali i stopów w różnych gałęziach przemysłu. Absolwenci są przygotowani do rozwiązywania problemów z zakresu planowania i sterowania produkcją. Dzięki nabytej wiedzy w zakresie metalurgii ekstrakcyjnej, odlewnictwa, przetwórstwa metali, energetyki, informatyki, ekonomiki i ekologii uzyskują podstawy do twórczej pracy na rzecz zagadnień związanych z rozwojem technologii metali i stopów.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- WYTWARZANIE I PRZETWÓRSTWO METALI
- ODLEWNICTWO

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przemysł metalowy (metalurgia, odlewnictwo, przeróbki plastyczne), mineralny, elektromaszynowy, chemiczny, wydobywczy
- branża recyklingu
- energetyka
- administracja przemysłowa
- biura consultingowo-projektowe
- instytucje naukowe

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- EKOINNOWACJE W RECYKLINGU METALI
- KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROCESÓW PRODUKCYJNYCH
- INNOWACJE PROCESOWE I PRODUKTOWE W ODLEWNICTWIE

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

SZTUCZNA INTELIGENCJA I DATA SCIENCE

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I INFORMATYKI

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magister inżynier, 3 semestry

OPIS KIERUNKU:

Sztuczna inteligencja i data science to kierunek techniczny, przeznaczony dla osób, które dostrzegają potencjał w nowoczesnych metodach analizy danych. Absolwent zna nowoczesne algorytmy inteligentnego przetwarzania danych, takie jak np. metody uczenia głębokiego, jak również ich konkretne zastosowania. Absolwent posiada również wiedzę matematyczną pozwalającą na opis oraz analizę stosowanych metod, jak również zna aspekty przetwarzania danych, takie jak zarządzanie nierelacyjnymi bazami danych, czy architektury obliczeniowe stosowane w omawianych zagadnieniach.

ZAKRES KSZTAŁCENIA:

- SZTUCZNA INTELIGENCJA (studia w języku polskim; część zajęć prowadzona jest w języku angielskim)
- COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE (studia w całości w języku angielskim)

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- Firmy zbierające i przetwarzające duże ilości informacji, banki, instytucje finansowe – Data Scientist
- Firmy dostarczające inteligentnych rozwiązań dla biznesu – BI Developer
- Firmy prowadzące badania społeczne, badania rynku, działające w branży marketingowej – Analityk danych
- Firmy wdrażające nowoczesne technologie, organizacje typu start-up – Data Analytics

JĘZYK WYKŁADÓW:   polski, angielski

ZARZĄDZANIE MANAGEMENT (studia drugiego stopnia w języku angielskim)

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

NIESTACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Zarządzanie to kierunek, który kształci menadżerów i ekspertów z zakresu zarządzania, ekonomii i finansów. Student nabywa wiedzę teoretyczną i praktyczne umiejętności jej zastosowania w dziedzinie prawidłowego funkcjonowania przedsiębiorstw oraz innego typu podmiotów w obrocie gospodarczym i życiu publicznym. Zdobywa kompetencje społeczne niezbędne do sprawnego zarządzania współczesnymi organizacjami. Jest przygotowany do pracy na stanowiskach menadżerskich, a także do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I ZARZĄDZANIE MAŁYM I ŚREDNIM PRZEDSIĘBIORSTWEM
- ZARZĄDZANIE DZIAŁALNOŚCIĄ MARKETINGOWĄ PRZEDSIĘBIORSTWA
- ZARZĄDZANIE KADRAMI
- ZARZĄDZANIE INSTYTUCJAMI PUBLICZNYMI I SAMORZĄDOWYMI

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- wszystkie rodzaje przedsiębiorstw
- własna działalność gospodarcza
- instytucje sektora finansowego: banki, firmy leasingowe czy faktoringowe
- towarzystwa ubezpieczeniowe
- organizacje sektora publicznego: samorządy gminne, powiatowe i wojewódzkie

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie, 4 semestry
MANAGEMENT

STACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I ZARZĄDZANIE MAŁYM I ŚREDNIM PRZEDSIĘBIORSTWEM
- ZARZĄDZANIE DZIAŁALNOŚCIĄ MARKETINGOWĄ PRZEDSIĘBIORSTWA
- ZARZĄDZANIE KADRAMI
- ADMINISTRATOR USŁUG MEDYCZNYCH

JĘZYK WYKŁADÓW:   polski, angielski

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 8 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Studenci kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu nowoczesnego zarządzania i organizacji. Zakres nauczania przygotowuje inżynierów do rozwiązywania problemów związanych z planowaniem i sterowaniem produkcją, zarządzaniem i eksploatacją systemów wytwarzania, organizacją, logistyką w przedsiębiorstwie, planowaniem rozwoju nowego produktu, zarządzaniem zasobami ludzkimi. Zdobyta wiedza pozwala na racjonalizację działań we wszystkich obszarach działalności przedsiębiorstw i organizacji.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- ZARZĄDZANIE SYSTEMAMI PRODUKCJI
- ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE W PRZEDSIĘBIORSTWIE

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- przedsiębiorstwa produkcyjne i usługowe
- stanowiska kierownicze w przedsiębiorstwach specjalizujących się w produkcji oraz przetwórstwie surowców, a także w jednostkach administracji publicznej
- projektowanie nowych i nadzorowanie istniejących procesów i systemów produkcyjnych

DRUGI STOPIEŃ

- STACJONARNE: magisterskie, 3 semestry
- NIESTACJONARNE: magisterskie, 4 semestry

ZAKRESY KSZTAŁCENIA DRUGI STOPIEŃ:

- ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWAMI PRZEMYSŁOWYMI
- LOGISTYKA W ZARZĄDZANIU
- INŻYNIERIA PRODUKCJI

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ I PRODUKCJĄ QUALITY AND PRODUCTION MANAGEMENT

(studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia w języku angielskim)

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

NIESTACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Studia na tym kierunku pozwalają poznać od strony praktycznej bardzo przydatne w każdym przedsiębiorstwie narzędzia i metody rozwiązywania różnorodnych problemów produkcyjnych. Student uczy się, jak doskonalić proces produkcyjny i projektować produkty. Poznaje sposoby przeprowadzania różnego rodzaju kontroli oraz metody oceny efektów pracy. Atutem absolwentów tego kierunku jest elastyczność i otwartość umysłu oraz szukanie nowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych na styku różnych dyscyplin.


PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- działy produkcji i jakości we wszystkich rodzajach przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych
 - mikro, małych, średnich, dużych
- własne przedsiębiorstwo
- jednostki projektowe, badawcze i doradcze zajmujące się inżynierią produkcji, jakości
- jednostki gospodarcze oraz administracyjne, w których wymagana jest wiedza techniczna, ekonomiczna i informatyczna oraz umiejętności organizacyjne

DRUGI STOPIEŃ

STACJONARNE: magisterskie, 3 semestry

NIESTACJONARNE: magisterskie, 3 semestry

JĘZYK WYKŁADÓW:   polski, angielski

ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: inżynierskie, 7 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Studia na kierunku Zarządzanie Środowiskiem pozwalają na zrozumienie procesów zachodzących w środowisku oraz zależności pomiędzy nimi, uczą, jak przetwarzać, analizować i oceniać dane o środowisku. Przygotowują do przeprowadzania oceny zagrożeń, sporządzania raportów oddziaływania na środowisko, zarządzania środowiskiem. Na studiach realizowana jest duża liczba zajęć praktycznych. Ten kierunek to połączenie wiedzy i umiejętności z zakresu inżynierii środowiska, zarządzania, prawa, ekonomii.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- jednostki administracji samorządowej i państwowej
- służby ochrony środowiska
- instytucje państwowe zajmujące się ochroną i monitorowaniem środowiska
- jednostki zajmujące się planowaniem przestrzennym
- prywatne firmy konsultingowe i doradcze
- działy w przedsiębiorstwach związane z ochroną środowiska

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski



student **Bartłomiej Mirecki**
kierunek Zarządzanie
Wydział Zarządzania

ZARZĄDZANIE W TURYSTYCE I SPORCIE

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

PIERWSZY STOPIEŃ

STACJONARNE: licencjackie, 6 semestrów

OPIS KIERUNKU:

Studia na kierunku Zarządzanie w Turystyce i Sporcie są odpowiedzią na rosnące znaczenie czasu wolnego w życiu współczesnego człowieka. Pozwolą studentom nabyć wiedzę i umiejętności zarządzania przedsiębiorstwem turystycznym i organizacją sportową. Przygotują do pracy w profesjonalnych klubach sportowych, centrach fitness, stowarzyszeniach turystycznych, jednostkach samorządu terytorialnego, podmiotach rynku turystycznego – biurach podróży, hotelarstwie, gastronomii, informacji turystycznej. Absolwenci kierunku będą mogli nabyć i utrwalić kompetencje praktyczno-zawodowe i organizacyjno-menadżerskie oraz kompetencje kierowania ludźmi, współpracy w grupie, komunikacji, zaangażowania i motywowania.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA PIERWSZY STOPIEŃ:

- ZARZĄDZANIE ORGANIZACJĄ SPORTOWĄ
- ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM TURYSTYCZNYM
- TURYSTYKA SPORTOWA

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA:

- profesjonalne kluby sportowe
- centra fitness
- wielofunkcyjne obiekty sportowo-rekreacyjne
- stowarzyszenia turystyczne
- podmioty rynku turystycznego – biura podróży, hotelarstwo, gastronomia, informacja turystyczna
- jednostki samorządu terytorialnego

JĘZYK WYKŁADÓW:  polski



doktorant **Andrii Zinchuk**
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

studia **W JĘZYKU ANGIELSKIM**

Celem Politechniki Częstochowskiej jest kształcenie przyszłych studentów, którzy nie tylko zdobędą fachową wiedzę z zakresu wybranego kierunku studiów, ale także biegle opanują techniczny i biznesowy język angielski niezbędny na współczesnych rynkach pracy Unii Europejskiej i świata.

Politechnika Częstochowska oferuje kształcenie w języku angielskim na kierunkach /w zakresach:

- **quality and production management (Bsc, MSc)**
- **modelling and simulation in mechanics (MSc)**
- **computational intelligence and data mining (MSc)**
- **intelligent energy for environmental protection (Msc)**
- **computational intelligence and data science (MSc)**
- **management (MSc)**
- **logistics (MSc)**

BIURO STUDENTÓW
ZAGRANICZNYCH:

ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa
tel. +48 34 325 04 02
tel. +48 34 325 04 92
e-mail: iso@pcz.pl



REKRUTACJA krok po kroku

1 Załóż osobiste konto rejestracyjne w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) dostępnym pod adresem rekrutacja.pcz.pl

2 Uzupelnij swoje dane osobowe, wskaż dokument uprawniający Cię do podjęcia studiów i wypełnij kwestionariusz ocen. Wprowadzone do systemu IRK oceny ze świadectwa maturalnego zostaną zweryfikowane po przedłożeniu oryginałów dokumentów w Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (w późniejszym etapie rekrutacji). Kandydaci z polską nową maturą (2005-2020) zaznaczają w formularzu tylko egzaminy pisemne. Wczytaj w systemie IRK zdjęcie na potrzeby Elektronicznej Legitymacji Studenckiej.

3 Wybierz kierunek studiów. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna, w oparciu o przebieg dotychczasowej edukacji, weryfikuje czy kandydat może podjąć studia na wybranym kierunku.

4 Dokonaj opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia **w wysokości 85 zł** za każdy wybrany kierunek studiów na podany w systemie IRK numer rachunku bankowego (inny dla każdego kandydata). Pamiętaj, aby w opisie przelewu podać IDENTYFIKATOR WPLĄTY (cyfry i nazwa kierunku). Po odnotowaniu Twojej wpłaty zostaniesz uwzględniony w procesie rekrutacyjnym.

UWAGA! Pamiętaj o odpowiednio wczesnym dokonaniu opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia, aby Twoja wpłata mogła ukazać się w systemie IRK przed upływem terminu zakwalifikowania. Jeśli dokonałeś wpłaty, a po upływie jednego dnia nie została ona odnotowana w systemie IRK, prześlij potwierdzenie dokonania opłaty na adres Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

5 Wydrukuj z systemu IRK Podanie - kwestionariusz o przyjęcie na studia, **podpisz i złóż razem z kompletem wymaganych dokumentów do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w godzinach i miejscu jej dyżurowania.**

Przed wydrukowaniem przez kandydata Podania - kwestionariusza o przyjęcie na studia, wgrane zdjęcie musi mieć status „zaakceptowane”.

Dokumenty możesz również przestać za pośrednictwem Poczty Polskiej (najlepiej za potwierdzeniem odbioru) lub innej instytucji świadczącej usługi kurierskie. Dokumenty, które przesyłasz muszą być kompletne i poprawnie wypełnione!

Drogą pocztową przyjmujemy kserokopie dokumentów (świadectwo dojrzałości, dyplom ukończenia studiów) poświadczonych za zgodność z oryginałem przez notariusza lub organ wydający dany dokument.

6 Sprawdź, czy zostałeś wpisany na listę studentów. **Informacja o wpisie na listę studentów będzie opublikowana na Twoim osobistym koncie w systemie IRK.**

7 Po procesie immatrykulacji będziesz mógł zalogować się i zapoznać z systemem USOSweb, który jest dostępny pod adresem usosweb.pcz.pl - logując się użyj nazwy użytkownika i hasła takiego jak w systemie IRK.

Uprawnienia laureatów olimpiad i konkursów

Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przyjmowani będą na I rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich w Politechnice Częstochowskiej z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego.

Nazwa olimpiady	Uprawnieni do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego	
	Laureaci eliminacji centralnych (L.el.c) Finaliści eliminacji centralnych (F.el.c.)	Kierunek
<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> - budownictwo - budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - matematyczna - informatyczna - wiedzy technicznej 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> - elektrotechnika - elektronika i telekomunikacja - automatyka i robotyka - elektromobilność i energia odnawialna
<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> - inżynieria środowiska - biotechnologia - energetyka - zarządzanie środowiskiem
<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> - inteligentne miasta

<ul style="list-style-type: none"> - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna - geograficzna - innowacji technicznych - wiedzy ekologicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<p>- inteligentne miasta</p>
<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - biologiczna 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> - informatyka - mechanika i budowa maszyn - mechatronika (stacjonarne) - matematyka stosowana i technologie informatyczne
<ul style="list-style-type: none"> - z astronomii i astrofizyki - chemiczna - fizyczna - informatyczna - matematyczna - wiedzy ekologicznej - wiedzy technicznej - innowacji technicznych i wynalazczości - techniki samochodowej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<p>- mechatronika (niestacjonarne)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - informatyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - wiedzy technicznej - astronomiczna - wiedzy o wynalazczości - innowacji technicznych - wiedzy i umiejętności budowlanych - wiedzy i umiejętności rolniczych - wiedzy ekonomicznej - wiedzy ekologicznej - konkurs matematyczny KANGUR 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> - fizyka techniczna - inżynieria materiałowa - metalurgia - zarządzanie i inżynieria produkcji

<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - informatyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - wiedzy technicznej - astronomiczna - wiedzy o wynalazczości - innowacji technicznych - wiedzy i umiejętności budowlanych - wiedzy i umiejętności rolniczych - wiedzy ekonomicznej - wiedzy ekologicznej - konkurs matematyczny KANGUR - wiedzy elektrycznej i elektronicznej - spedycyjno-logistyczna - statystyczna - wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich - przedsiębiorczości 	<p>L.e.l.c F.e.l.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> - inteligentny przemysł - inżynieria chemiczna i procesowa
<ul style="list-style-type: none"> - matematyczna - wiedzy technicznej - informatyczna - wiedzy ekonomicznej - filozoficzna - biologiczna - geograficzna - języka angielskiego 	<p>L.e.l.c F.e.l.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zarządzanie - zarządzanie jakością i produkcją - bezpieczeństwo i higiena pracy - logistyka - logistyka inżynierska - finanse i rachunkowość w biznesie - angielski język biznesu - design i zarządzanie projektami - zarządzanie w turystyce i sporcie



studentka **Klaudia Kolańska**
kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

Wydziały Politechniki Częstochowskiej





Wydział Infrastruktury i Środowiska | is.pcz.pl



Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

| wip.pcz.pl



Wydział Zarządzania | wz.pcz.pl

NOWOCZESNA BAZA DYDAKTYCZNA





Politechnika Częstochowska posiada znakomitą bazę dydaktyczną, w tym nowoczesne laboratoria, aule i sale wykładowe wyposażone w wysokiej klasy sprzęt audiowizualny i komputerowy.





W każdym roku akademickim z możliwości wyjazdu w ramach Programu Erasmus+ korzysta wielu studentów naszej Uczelni. Najbardziej popularną formą wyjazdów do innych krajów są semestralne (lub dwusemestralne) studia na uczelniach zagranicznych. Studenci wyjeżdżają także na praktyki do zagranicznych przedsiębiorstw, organizacji lub uczelni partnerskich. Do wyboru naszych studentów jest w każdym semestrze kilkaset miejsc w prawie 170 uczelniach partnerskich znajdujących się w większości krajów UE oraz Turcji. Do dnia dzisiejszego z oferty wyjazdu w ramach Programu skorzystało ponad pół tysiąca studentów. Politechnika to również atrakcyjne miejsce do studiowania dla studentów z uczelni partnerskich. Wyjazd na stypendium daje możliwość zdobycia wiedzy i doświadczenia, a także gwarantuje odnalezienie się na rynku pracy zarówno w Polsce, jak i poza jej granicami.



Na stronie internetowej: pcz.pl/erasmus znaleźć można m.in. dane dotyczące sposobu kwalifikacji, wysokości grantów, aktualną listę uczelni partnerskich, Regulamin Programu oraz dane kontaktowe Wydziałowych Koordynatorów Programu.

Szczegółowych informacji na temat Programu udziela również Koordynator Uczelni Programu ERASMUS+ Biuro Studentów Zagranicznych, ul. Dąbrowskiego 69, pok. nr 1
tel. +48 34 3250 431
e-mail: erasmus@pcz.pl

Stypendia i pomoc dla studentów

Student studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, spełniający kryteria określone w regulaminie dotyczące przyznawania świadczeń dla studentów pierwszego i drugiego stopnia może ubiegać się o pomoc materialną ze środków przeznaczonych na ten cel z budżetu państwa w formie:

- stypendium socjalnego,
- stypendium dla osób niepełnosprawnych,
- stypendium rektora,
- zapomogi.



Akademiki

W centrum miasteczka akademickiego Politechniki Częstochowskiej znajdują się 3 akademiki po generalnym remoncie, w których może zamieszkać 2000 osób.

DOM STUDENCKI nr 2 „BLIŹNIAK”

42-201 Częstochowa
ul. Akademicka 5
tel. 34 3250 472

blizniak.pcz.pl

DOM STUDENCKI nr 5 „MALUCH”

42-201 Częstochowa
ul. Dekabrystów 26/30
tel. 34 3250 233

maluch.pcz.pl

DOM STUDENCKI nr 7 „HERKULES”

42-201 Częstochowa
ul. Sowińskiego 40/48
tel. 34 3250 499, 3250 495, 3615 156

herkules.pcz.pl

Uczelnia dysponuje miejscami w akademikach dostosowanymi dla osób z niepełnosprawnościami.

W domach studenckich Politechniki Częstochowskiej obowiązują następujące opłaty miesięczne za zakwaterowanie studentów:

Dom Studenta nr 2 „Bliźniak”

- pokój jednoosobowy: 430 zł
- miejsce w pokoju dwuosobowym: 350 zł
- pokój dwuosobowy przy korzystaniu przez jedną osobę: 565 zł

Dom Studenta nr 5 „Maluch”

- pokój jednoosobowy: 390 zł
- miejsce w pokoju dwuosobowym: 340 zł
- pokój dwuosobowy przy korzystaniu przez jedną osobę: 540 zł
- pokój rodzinny: 700 zł

Dom Studenta nr 7 „Herkules”

- pokój jednoosobowy: 380 zł
- miejsce w pokoju dwuosobowym: 330 zł
- miejsce w pokoju trzyosobowym: 280 zł
- pokój dwuosobowy przy korzystaniu przez jedną osobę: 500 zł
- pokój rodzinny: 700 zł



Studenci z niepełnosprawnościami

Dla studentów z niepełnosprawnościami Uczelnia oferuje:

- dostosowanie kształcenia do indywidualnych potrzeb
- możliwość skorzystania z Indywidualnej Organizacji Studiów
- dodatkowe zajęcia, np. lektoraty z języków obcych, nauka języka migowego, zajęcia z wychowania fizycznego, obozy sportowe itp.
- pomoc w przygotowaniu wniosku o dofinansowanie do kosztów kształcenia (od 500 zł do 1800 zł/semestr) i czesnego - studia niestacjonarne (85% kosztów do kwoty 4000 zł) w ramach programu PFRON Aktywny Samorząd moduł II dla studentów z niepełnosprawnościami w stopniu znacznym lub umiarkowanym.

W Uczelni działa Międzywydziałowe Koło Integracji i Wsparcia **Feniks** – organizator wydarzeń o randze ogólnopolskiej (olimpiada, konferencja). Członkowie koła z niepełnosprawnościami uczestniczą w wydarzeniach organizowanych na innych uczelniach.



Od 1 października 2020 roku Uczelnia realizuje projekt „**Politechnika Częstochowska uczelnią dostępną**” mający na celu zwiększenie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.

Pełnomocnik Rektora ds. Osób z Niepełnosprawnościami
tel. 34/3250-341, e-mail: michal.modlowski@pcz.pl



Politechnika Częstochowska uczelnią dostępną

Numer projektu: POWR.03.05.00-00-A037/20-00



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





doktorantka **Karolina Gajewska**
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

Uczelniana Rada Samorządu Studentów

Przedstawiciele Uczelnianej Rady Samorządu Studentów uczestniczą w obradach Senatu, Rad Wydziałów, współpracują z kołami naukowymi oraz organizacjami działającymi na Politechnice Częstochowskiej. Służą pomocą i radą studentom w rozwiązywaniu problemów związanych ze studiami. Inicjują działania na rzecz doskonalenia i realizacji procesu kształcenia.

Samorząd jest organizatorem imprez sportowych i kulturalno-rozrywkowych w tym Kominaliów – Wiosny Studentów.

Organizacje studenckie

- Zrzeszenie Studentów Polskich PCz
- Studenckie Forum Business Centre Club
- Katolicki Związek Akademicki EMAUS
- Niezależne Zrzeszenie Studentów Politechniki Częstochowskiej
- Komitet lokalny IAESTE
- Envi.GenelnUse
- ponad 50 kół naukowych





SAMORZĄD
STUDENTÓW
POLITECHNIKI
CZĘSTOCHOWSKIEJ



Uczelniana Rada Samorządu Studentów
Politechniki Częstochowskiej
ul. Dąbrowskiego 69
pokój nr 128 (Budynek Rektoratu)
e-mail: samorzadstudentow@pcz.pl

Kultura i sport

Akademickie Centrum Kultury to miejsce, gdzie studenci mogą korzystać z zajęć o różnym profilu: tańca, aktorstwa, emisji głosu oraz malarstwa.

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu realizuje obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego dla studentów studiów stacjonarnych. Oferta obejmuje następujące dyscypliny: boccia, tenis ziemny, tenis plażowy, tenis stołowy, trening zdrowotny, trening siłowy (fitness club), piłka siatkowa mężczyzn, piłka siatkowa kobiet, piłka nożna halowa, nordic walking. Ponadto funkcjonują tu trzy sekcje sportowe: piłka nożna mężczyzn, piłka siatkowa kobiet i piłka siatkowa mężczyzn. Studenci uczestniczący w zajęciach sami dokonują wyboru dyscypliny oraz prowadzących zajęcia.




Łazik marsjański zbudowany przez studentów Politechniki Częstochowskiej z Koła Naukowego Komputerowego Projektowania Urządzeń Mechanicznych i Maszyn zdobył wiele nagród w prestiżowych zawodach w USA.





Mapka miasteczka akademickiego





Redakcja i korekta:

Biuro Karier i Marketingu Politechniki Częstochowskiej
Izabela Walarowska
Radostaw Kostrzewa

Zdjęcia studentów i doktorantów:

Biuro Karier i Marketingu Politechniki Częstochowskiej
Adrian Sochocki

Materiały o kierunkach:

Dział Nauczania Politechniki Częstochowskiej

Opracowanie graficzne, layout, skład:

P.P.U.H. Index Sp.j.

© Copyright Politechnika Częstochowska
Wszelkie Prawa Zastrzeżone



POLITECHNIKA
CZĘSTOCHOWSKA

pcz.pl