

Informator



Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

Oferta edukacyjna na rok akademicki 2025/2026

zut.edu.pl



Uczelnia dla zielonego przemysłu!

Informator

Oferta edukacyjna na rok akademicki 2025/2026



Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie



Dział ds. Studenckich

Informacje dotyczące zasad rekrutacji znajdziesz na:
www.zut.edu.pl zakładka >>> **Dla Kandydata**
rekrutacjazut@zut.edu.pl
tel.: +48 91 449 45 87, +48 91 449 49 49



Drodzy Kandydaci, największa uczelnia techniczna w regionie - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - od lat kształci specjalistów niezbędnych w najważniejszych sektorach gospodarki. Jesteśmy naukowym zapleczem przemysłu i ściśle współpracujemy z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Dzięki temu rozwijamy programy kształcenia zgodnie z bieżącymi potrzebami rynku pracy, a studenci ZUT korzystają z praktyk zawodowych i staży u naszych przemysłowych partnerów.

Przekazujemy w Wasze ręce informator, a w nim opisy ponad 40 kierunków studiów pierwszego stopnia dostępnych w ofercie edukacyjnej ZUT. Proponujemy kierunki techniczne, rolnicze, przyrodnicze oraz ekonomiczne, w których kształcimy na 11 wydziałach Uczelni. Wierzymy, że ten wyjątkowo wszechstronny wybór pozwoli znaleźć propozycję najlepiej spełniającą Wasze oczekiwania.

Jednak życie studenckie to nie tylko czas doskonalenia zawodowego. Uniwersytet stwarza optymalne warunki do

rozwoju studenckich pasji sportowych, umiejętności wokalnych czy zainteresowań naukowych. Wiele satysfakcji możecie czerpać również z aktywności w Samorządzie Studenckim.

Dołączając w 2024 roku do grona Uniwersytetów Europejskich otworzyliśmy Wam nowe, ciekawe perspektywy w obszarach kształcenia, badań naukowych i mobilności krajowej i międzynarodowej. W ramach programu Erasmus+ zrealizujecie część studiów za granicą, a dzięki zaangażowaniu w działania międzynarodowych organizacji studenckich skorzystacie z praktyk zawodowych na całym świecie.

Życzę Wam dobrych decyzji i świadomych wyborów.

Mam nadzieję, że spotkamy się na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie.

Rektor
prof. dr hab. inż. Arkadiusz Terman



Parlament Samorządu Studenckiego ZUT



Przewodniczący społeczności studenckiej
inż. Krzysztof Warpachowicz

Parlament Samorządu Studenckiego ZUT w Szczecinie jest najwyższym organem reprezentującym studentów na uczelni. Podlegają mu sejmiki wydziałowe działające na wszystkich 11 wydziałach ZUT. Samorząd jest aktywny w wielu obszarach, takich jak sprawy socjalno-bytowe, kulturalne, naukowe i ogólnoakademickie.

Członkowie PSS uczestniczą w spotkaniach z władzami uczelni i biorą udział w zjazdach Forum Uczelni Technicznych, Forum Uczelni Przyrodniczych oraz Parlamentu Studentów RP. Stała współpraca z władzami uczelni umożliwia efektywne reprezentowanie interesów studentów w Radzie Uczelni, Senacie Akademickim oraz w komisjach senackich i uczelnianych.

Wśród najważniejszych inicjatyw organizowanych przez samorząd znajdują się takie przedsięwzięcia jak Akcja Akademik, skierowana do osób chcących zamieszkać w domach studenckich, Obóz Zerowy w Bułgarii dla nowych studentów, wyjazd w Karkonosze, akademicki sptyw kajakowy oraz Otrzęsiny ZUT i Juwenalia. Parlament prowadzi różnorodne projekty mające na celu wsparcie naukowe i rozwojowe studentów, a także współorganizuje Ogólnopolską Sesję Kół Naukowych.

Parlament Samorządu Studenckiego ZUT odgrywa kluczową rolę w budowaniu społeczności akademickiej, aktywnie włączając się w organizację wydarzeń, które sprzyjają integracji i wzajemnemu wsparciu studentów. Działania te nie tylko umacniają więzi między studentami różnych kierunków, ale również tworzą przestrzeń do wymiany doświadczeń i pomysłów, co jest nieocenione w kontekście rozwoju osobistego i zawodowego.

www.samorzad.zut.edu.pl





Zasady rekrutacji na studia I stopnia

(stacjonarne i niestacjonarne)

Podstawą przyjęcia na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia w ZUT w roku akademickim 2025/2026 są wyniki pisemnego egzaminu:

- maturalnego (świadectwo wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną),
- dojrzałości (świadectwo wydane przez dyrektora szkoły),
- matury międzynarodowej IB (maturę międzynarodową potwierdza dyplom IB - International Baccalaureate wydany przez organizację Baccalaureate Organisation z siedzibą w Genewie),
- matury europejskiej EB (maturę europejską European Baccalaureate potwierdza dyplom EB wydawany przez Szkoły Europejskie zgodnie z Konwencją o Statusie Szkół Europejskich sporządzoną w Luksemburgu dnia 21.06.1994 r.),
- świadectwa ukończenia szkoły średniej uzyskanego za granicą uprawniającego do ubiegania się do przyjęcia na studia wyższe,
- dojrzałości lub egzaminu maturalnego i egzaminu lub egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie,
- dojrzałości lub egzaminu maturalnego i egzaminu lub egzaminów zawodowych.

W przypadku egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie i egzaminów zawodowych podstawą przyjęcia na studia mogą być również egzaminy praktyczne.

Kandydaci na studia stacjonarne I stopnia na kierunku: **architektura, projektowanie architektury wnętrza i otoczenia** dodatkowo przystępują do sprawdzianu z umiejętności plastycznych obejmującego:

- na kierunku architektura trzy zadania rysunkowe wykonane przez kandydata,
- na kierunku projektowanie architektury wnętrza i otoczenia trzy zadania rysunkowe wykonane przez kandydata.

O przyjęciu na studia, po uzyskaniu pozytywnej oceny ze sprawdzianu umiejętności plastycznych, decyduje wynik egzaminu maturalnego, egzaminu dojrzałości, matury międzynarodowej lub matury europejskiej lub świadectwa uzyskanego za granicą.

Kryterium punktowe

W procesie kwalifikacyjnym brane są pod uwagę następujące przedmioty zdawane na maturze z części pisemnej:

- matematyka lub biologia lub chemia lub fizyka (w zależności od kierunku) - poziom podstawowy lub rozszerzony,
- język obcy nowożytny - poziom podstawowy lub rozszerzony,
- przedmiot dodatkowy - poziom podstawowy lub rozszerzony,
- średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych wpisanych na dyplomie.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata na studia

Po zakwalifikowaniu do przyjęcia na studia należy zgodnie z terminami rekrutacji dostarczyć do Centrum Rekrutacji ZUT, ul. Ku Słońcu 140, 71-073 Szczecin (Budynek Biblioteki Głównej ZUT, wejście od parkingu) następujący komplet dokumentów w formie papierowej:

- ankietę osobową - formularz podania na studia z podpisem kandydata (wydruk z systemu rekrutacyjnego);
- kserokopię świadectwa dojrzałości/kserokopię świadectwa dojrzałości i aneksu/kserokopię świadectwa dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z wybranego przedmiotu lub przedmiotów (oryginały dokumentów do wglądu komisji rekrutacyjnej);
- kandydat ze statusem matury międzynarodowej IB i matury europejskiej EB, jeżeli w momencie składania dokumentów nie posiada jeszcze świadectwa dojrzałości, składa zaświadczenie ze szkoły o zdaniu egzaminu dojrzałości zawierające informację o uzyskanych wynikach, a także pisemne oświadczenie o zobowiązaniu się doręczenia kserokopii świadectwa w późniejszym, ustalonym przez komisję terminie;
- dodatkowo kandydat legitymujący się dyplomem potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie lub dyplomem zawodowym lub dyplomem uzyskania tytułu zawodowego - kserokopię tego dyplomu (oryginały dokumentów do wglądu komisji rekrutacyjnej);
- aktualną kolorową fotografię spełniającą wymagania zdjęcia do dowodu osobistego (podpisana: imieniem, nazwiskiem, nr PESEL) oraz dodatkowo wersję elektroniczną zdjęcia, którą należy zamieścić w systemie rekrutacyjnym;
- oświadczenie o gotowości podjęcia studiów (wydruk z systemu rekrutacyjnego);
- kserokopię zaświadczenia wydanego przez komitet organizacyjny olimpiady, konkursu - laureaci, finaliści olimpiad szczebla centralnego, laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich.

Dział ds. Studenckich

Informacje dotyczące zasad rekrutacji na studia w języku polskim www.zut.edu.pl zakładka **Dla kandydata**
rekrutaczazut@zut.edu.pl | tel.: +48 91 449 45 87.

Olimpiady i konkursy

Laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego, a także laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, powinni, jak każdy kandydat, przejść proces rekrutacji (zarejestrować się w systemie rekrutacyjnym, uzupełnić wszystkie wymagane dane zgodnie z harmonogramem rekrutacji). Zgodnie z zasadami obowiązującymi na ZUT laureat/finalista przyjmowany jest na studia z uwzględnieniem preferencji polegającej na przyznaniu **maksymalnej liczby punktów** w procesie rekrutacji na tym kierunku, gdzie jego olimpiada brana jest pod uwagę oraz **zwolniony jest z opłaty rekrutacyjnej**.

Opłaty

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia wnosi jedną opłatę w ramach danej rekrutacji - wybierając maksymalnie trzy kierunki studiów, oddzielnie na każdą formę studiów (stacjonarne lub niestacjonarne) oraz poziom kształcenia (pierwszego lub drugiego stopnia).

Wysokość opłat w rekrutacji:

- architektura oraz projektowanie architektury wnętrza i otoczenia - 150 zł (tylko w przypadku studiów stacjonarnych pierwszego stopnia),
- pozostałe kierunki - 85 zł.

Terminy

Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia jest zarejestrowanie i zapisanie się kandydata w systemie **Internetowej Rekrutacji Kandydatów IRK** w następujących terminach (dot. kierunków prowadzonych w j. polskim):

- **studia stacjonarne I stopnia: architektura, projektowanie architektury wnętrza i otoczenia**
19.05.-16.06.2025 r.

- **studia stacjonarne I stopnia pozostałe kierunki studiów**
19.05.-14.07.2025 r.

- **studia niestacjonarne I stopnia**
19.05.-19.08.2025 r.

Formy i kierunki studiów

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	STACJONARNE		NIESTACJONARNE	
		I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA
Wydział Architektury	architektura	S1	S2		N2
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia	S1	S2		
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	biotechnologia	S1	S2	N1	N2
	Biotechnologyst*		S2		
	kynologia	S1	S2	N1	N2
	zootechnika	S1	S2	N1	N2
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	budownictwo	S1	S2	N1	N2
	budownictwo (inżynier europejski)	S1			
	Civil Engineering*		S2		
	inżynieria środowiska	S1	S2		N2
Wydział Ekonomiczny	Economics*	S1			
	ekonomia	S1	S2	N1	N2
	gospodarka turystyczna	S1			
	zarządzanie	S1			
Wydział Elektryczny	automatyka i robotyka	S1	S2		
	elektrotechnika	S1	S2	N1	N2
	teleinformatyka	S1	S2		
Wydział Informatyki	informatyka	S1	S2	N1	N2
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka	S1	S2	N1	N2
	inżynieria materiałowa	S1	S2	N1	N2
	inżynieria transportu	S1	S2	N1	N2
	Materials Engineering*		S2		
	mechanika i budowa maszyn	S1	S2	N1	N2
	mechanika i robotyzacja przemysłu	S1			
	mechatronika	S1	S2		N2
	technologie materiałowe i spawalnicze	S1			
	zarządzanie i inżynieria produkcji	S1	S2	N1	N2
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	agrobioinżynieria	S1			
	architektura krajobrazu	S1	S2		N2
	ochrona środowiska	S1	S2	N1	N2
	odnawialne źródła energii	S1	S2	N1	N2
	ogrodnictwo	S1	S2	N1	N2
	rolnictwo	S1	S2	N1	N2
	uprawa winorośli i winiarstwo	S1		N1	
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	Aquaculture and Fisheries*	S1			
	dietetyka	S1		N1	
	ichtiologia i akwakultura	S1	S2		
	mikrobiologia	S1	S2		
	technologia żywności i żywienie człowieka	S1	S2	N1	N2
	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności	S1			
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	bezpieczeństwo techniczne	S1			
	chłodnictwo i klimatyzacja	S1			
	logistyka	S1	S2		
	oceanotechnika	S1	S2		
	transport	S1	S2		
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	chemia	S1			
	Chemical Engineering*	S1	S2		
	inżynieria chemiczna i procesowa	S1	S2	N1	N2
	inżynieria materiałów i nanomateriałów		S2		
	inżynieria w medycynie	S1			
	Materials Science and Engineering*	S1			
	technologia chemiczna	S1	S2		

*studia odpłatne

S1 - stacjonarne I stopnia | S2 - stacjonarne II stopnia | N1 - niestacjonarne I stopnia | N2 - niestacjonarne II stopnia



Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

Wykaz kierunków studiów I stopnia



Agrobiżynieria



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Nasza agrobiżynieria to studia o produkcji rolnej wybiegające w przyszłość. Tutaj nauczysz się wykorzystywać organizmy żywe lub ich składniki z poszanowaniem praw przyrody. Twoja wiedza pozwoli Ci wspierać harmonijny rozwój rolnictwa, ogrodnictwa oraz zarządzania środowiskiem bez naruszania równowagi ekosystemów.

Poznasz nowe technologie stosowane do wytwarzania produktów spożywczych i paszowych, nawozów biologicznych, środków ochrony roślin, biopaliw, a także technologie oczyszczania wody i ścieków oraz zagospodarowania odpadów.

Nauczysz się:

- korzystać z dóbr natury bez szkody dla niej;
- modelować organizmy i procesy biologiczne na różnych poziomach;
- korzystać z narzędzi inżynierskich w produkcji rolnej, ogrodniczej lub zarządzaniu środowiskiem.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie człowiek czerpie z natury oraz szuka nowych dróg współpracy ze środowiskiem przyrodniczym, a także troszczy się o to, by lepiej je chronić:

- w rolnictwie;
- w ogrodnictwie;
- w ochronie środowiska;
- w agroturystyce.

Architektura



Wydział
Architektury



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier architekt
Czas _____ 8 semestrów
Limit _____ 90 miejsc

Architektura to studia dla osób twórczych, które cenią sobie elastyczność na rynku pracy. Wiedza z wielu obszarów związanych z architekturą, inżynierią, procesem inwestycyjnym i sztuką pozwoli Ci na rozwój ciekawej i nieoczywistej kariery.

Jako architekt możesz wpływać na rozwój miast i osiedli, a jednocześnie kształtować nowoczesne trendy dotyczące odpowiedzialnego gospodarowania energią, wodą i innymi surowcami naturalnymi. Możesz promować ekologiczne technologie i testować je w praktyce.

Nauczysz się:

- projektować obiekty architektury i ich otoczenie;
- obsługiwać nowoczesne oprogramowanie do projektowania;
- stosować prawo budowlane w praktyce.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie dominuje rozwój - w instytucjach prywatnych i publicznych zajmujących się projektowaniem architektonicznym, urbanistycznym lub pracami konserwatorskimi:

- projektowaniem;
- urbanistyką;
- branża budowlana i architektoniczna;
- wykonawstwo i nadzór budowlany;
- konserwacja zabytków.



architektura.szczecin



wydzialarchitekturyzut

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Architektura krajobrazu



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Architektura krajobrazu to studia kształcące specjalistów projektujących miejsca, w których człowiek spotyka się z naturą. To ciekawy kierunek łączący w sobie wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych i sztuk plastycznych.

Zdobędziesz solidną i wszechstronną wiedzę, poznasz rośliny i rodzaje gleb, a jednocześnie prawo budowlane czy nowoczesne programy do projektowania terenów zieleni. Twoja kreatywność i twórcze myślenie będą cały czas włączone! Jako projektant sprawdzisz się startując w konkursach, a jako artysta biorąc udział w plenerach malarskich.

Nauczysz się:

- projektować i realizować obiekty architektury krajobrazu (ogrody, parki, skwery i zieleńce, tereny osiedlowe, place miejskie, zabytkowe ogrody, zielone dachy, zielone ściany, place zabaw i inne);
- opracowywać inwentaryzacje urbanistyczne i dendrologiczne oraz analizy krajobrazowe;
- obsługiwać specjalistyczne oprogramowanie.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie ważne jest w jaki sposób przenikają się przestrzenie naturalne i te ukształtowane przez człowieka:

- w pracowniach architektonicznych i konserwatorskich;
- w biurach projektowych;
- w firmach projektujących i realizujących ogrody oraz tereny zieleni;
- w ochronie środowiska.

Automatyka i robotyka



Wydział
Elektryczny



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 90 miejsc

Czy chcesz poznać język przyszłości i nauczyć się nim sprawnie posługiwać? Na kierunku automatyka i robotyka zdobędziesz wykształcenie z zakresu analizy sygnałów, informatyki, regulacji automatycznej, algorytmów decyzyjnych, metod sztucznej inteligencji, mechaniki, elektroniki, techniki mikroprocesorowej i inżynierii komputerowej, które umożliwi Ci efektywną współpracę ze specjalistami pokrewnych dziedzin.

W globalnej gospodarce, która dąży do automatyzacji procesów w niemal każdej dziedzinie, zapotrzebowanie na Twoje umiejętności będzie wzrastać z każdym dniem. Szeroka wiedza techniczna pomoże Ci wybrać branżę, w której poczujesz się właściwym człowiekiem na właściwym miejscu.

Nauczysz się:

- projektować i wdrażać układy sterowania;
- wykonywać pomiary oraz przetwarzać i analizować dane;
- nadzorować i diagnozować procesy technologiczne.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie procesy są automatyzowane i zrobotyzowane, a steruje się nimi poprzez systemy komputerowe:

- projektowanie maszyn i urządzeń;
- programowanie układów elektronicznych;
- nadzór nad procesami technologicznymi.

Bezpieczeństwo techniczne



Wydział
Techniki Morskiej
i Transportu



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

W pracy spędzamy co najmniej połowę naszego czasu w ciągu dnia. Ma ona wpływ na nasze zdrowie i samopoczucie, dlatego warto jej się przyjrzeć z bliska.

Studiując na kierunku bezpieczeństwo techniczne zdobędziesz ważny i potrzebny zawód - będziesz mieć wpływ na bezpieczne i zdrowe warunki pracy oraz prawidłowe korzystanie z maszyn, konstrukcji oraz urządzeń i instalacji technicznych. Możesz zostać ekspertem od bezpieczeństwa procesów, bezpieczeństwa energetycznego, bezpieczeństwa informacji i cyberbezpieczeństwa lub bezpieczeństwa obiektów użyteczności publicznej.

Bezpieczeństwo i higiena pracy to specjalność, po której możesz rozwijać karierę inspektora BHP w firmach państwowych i prywatnych lub w ramach własnej działalności gospodarczej.

Nauczysz się:

- monitorować warunki bezpieczeństwa w pracy;
- zwiększać bezpieczeństwo i ograniczać ryzyko w obiektach i systemach technicznych;
- przekazywać informacje techniczne oraz komunikować się w sytuacjach kryzysowych.

Znajdziesz zatrudnienie jako specjalista niezbędny w każdym miejscu pracy w sektorze państwowym i prywatnym:

- w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych;
- w administracji państwowej;
- w zakładach przemysłowych.

Biotechnologia



Wydział
Biotechnologii
i Hodowli Zwierząt



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 50 miejsc

Inspiruje Cię świat natury? Studia na kierunku biotechnologia obudzą w Tobie pasję wynalazcy. Tu połączysz kompetencje technologiczne z umiejętnością wykorzystania organizmów żywych w produkcji zwierzęcej i roślinnej, ochronie środowiska, przetwórstwie i produkcji żywności, wytwarzania biomateriałów i wielu innych.

Powiązaniu wiedzy z praktyką sprzyja niepowtarzalna infrastruktura, w skład której wchodzi Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii, specjalistyczne laboratoria wyposażone w najnowocześniejszą aparaturę oraz nowa zwierzętarnia, w której utrzymywane są zwierzęta inwentarskie, laboratoryjne oraz rodziny pszczoły.

Nauczysz się:

- analizować zjawiska wielu dziedzin technicznych i przyrodniczych, np. biochemii, mikrobiologii, ochrony środowiska, inżynierii genetycznej;
- wykorzystywać organizmy żywe w produkcji zwierzęcej i roślinnej, przetwórstwie i produkcji żywności;
- wytwarzać biomateriały.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie produkcja oparta jest na bioprocessach, a działalność związana jest bezpośrednio z organizmami żywymi:

- w przemyśle spożywczym, paszowym, kosmetycznym;
- przy uprawie roślin i hodowli zwierząt;
- w ochronie środowiska;
- przy badaniu i rozwoju.

Budownictwo

Wydział
Budownictwa
i Inżynierii Środowiska



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 8 semestrów
Limit _____ 120 miejsc

Po studiach na kierunku budownictwo zdobędziesz zawód z wieloletnią tradycją i szerokimi perspektywami rozwoju. Inżynier budownictwa to solidne wykształcenie gwarantujące ciekawą i dobrze płatną pracę w kraju lub za granicą.

W czasie studiów nauczysz się:

- projektować domy, galerie handlowe, hale sportowe, magazyny, garaże wielopoziomowe itp.;
- organizować i kierować placem budowy, zarządzać kosztami na budowie oraz podpisywać korzystne umowy;
- projektować drogi, mosty, linie tramwajowe, linie kolejowe w mieście i poza nim oraz lotniska, tak by podróż była przyjemnością;
- dobrze zagospodarowywać tereny nabrzeża i projektować konstrukcje hydrotechniczne;
- projektować i realizować budowy, dobierać materiały budowlane i organizować budowę.

Znajdziesz zatrudnienie w branży budowlanej, projektowej oraz na pograniczu architektury i urbanistyki, takich jak:

- biura projektowe i firmy deweloperskie;
- przedsiębiorstwa produkujące materiały budowlane;
- firmy dbające o utrzymanie i modernizację obiektów;
- przedsiębiorstwa melioracyjne i zakłady komunalne;
- administracja państwowa.

Budownictwo - inżynier europejski

Wydział
Budownictwa
i Inżynierii Środowiska



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 8 semestrów
Limit _____ 45 miejsc

Mobilność to Twoje drugie imię, szybko uczysz się języków, marzysz o podróżach, a matematyka nie jest dla Ciebie wyzwaniem? Jeśli tak, to ten kierunek przygotowaliśmy dla Ciebie. Budownictwo (inżynier europejski) prowadzone jest we współpracy z uczelniami z całej Europy, dzięki czemu masz otwartą drogę, by studiować za granicą oraz doskonalić się w projektowaniu i realizacji obiektów budowlanych.

Na semestrze 5. i 6. możesz wyjechać i studiować, odbyć praktykę zagraniczną lub zostać w Polsce i studiować w języku angielskim. Współpracujemy z 31 uczelniami europejskimi, m.in. ESITC W Paryżu, Polytechnic Institute of Coimbra w Portugalii, Universitat Politècnica de València w Hiszpanii czy Mendel University in Brno w Czechach. Otwiera to szerokie możliwości pracy zawodowej za granicą, zdobywania nowych kontaktów i cennych doświadczeń.

Nauczysz się:

- projektować w nowoczesnym oprogramowaniu;
- dobierać materiały budowlane ze względu na ich właściwości;
- posługiwać terminologią branżową w dwóch językach obcych.

Znajdziesz zatrudnienie w branży budowlanej w pełni korzystając z możliwości europejskiego rynku pracy:

- w biurach projektowych;
- w firmach budowlanych i wykończeniowych;
- w administracji państwowej;
- w ośrodkach naukowo-badawczych.



WBiZZUT

biotechnologia.zut.edu.pl

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Chemia



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Studiując chemię zgłębisz wiedzę na temat natury i właściwości substancji oraz zachodzących między nimi przemian. Dowiesz się jakie czynniki mają wpływ na kierunek i szybkość tych procesów. Poznasz możliwości praktycznego zastosowania nowo otrzymanych materiałów w wielu gałęziach przemysłu.

Zgłębisz zasady syntezy, analizy i rozdzielania mieszanin różnych związków oraz wydzielania związków czynnych biologicznie z materiału roślinnego oraz wiele innych procesów, bez których nowoczesna produkcja nie może się obejść. Twoja przyszłość zawodowa to niekoniecznie przemysł. Możesz znaleźć zatrudnienie w jednym z wielu specjalistycznych laboratoriów analitycznych (medycznych, kryminalistycznych, biochemicznych, kontrolno-pomiarowych itp.).

Nauczysz się:

- otrzymywać i odróżniać związki nieorganiczne od związków organicznych;
- oczyszczać związki naturalne i zsyntezowane;
- badać paliwa, alkohole, środki psychoaktywne, leki, kosmetyki itp.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie w centrum uwagi są związki chemiczne:

- w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, kosmetycznym, spożywczym, budowlanym, motoryzacyjnym;
- w ochronie środowiska (WIOŚ, SANEPID);
- w jednostkach naukowo-badawczych (uczelnie, placówki PAN).

Chłodnictwo i klimatyzacja



Wydział
Techniki Morskiej
i Transportu



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Ocieplenie klimatu wymusza rozwój technologii. Chłodnictwo i klimatyzacja to kierunek, na którym możesz nabyć umiejętności związane z projektowaniem, budową i eksploatacją pomp ciepła oraz urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych (m.in.: chłodni lądowych, portowych, komór o różnym przeznaczeniu, kontenerów i samochodów-chłodni).

Zostaniesz także ekspertem w zakresie projektowania i eksploatacji systemów kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych do zasilania urządzeń chłodniczych i pomp ciepła. Będziesz praktykiem korzystającym z metod komputerowych i programów narzędziowych w projektowaniu i określaniu właściwości powietrza, procesów chłodzenia, grzania, nawilżania i osuszania, stosowanych w chłodnictwie i klimatyzacji.

Nauczysz się:

- projektować termoelektryczne urządzenia chłodnicze i pompy ciepła;
- projektować i eksploatować pompy ciepła: powietrzne, wodne i gruntowe;
- eksploatować systemy transportu i przechowywania skroplonych gazów.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie kontrola temperatury jest niezbędna do prawidłowego transportu towarów oraz wydajnej pracy ludzi i prawidłowej pracy urządzeń:

- w biurach projektujących jednostki pływające;
- w firmach usługowo-montażowych;
- w zakładach produkujących urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i pompy ciepła;
- w handlu, transporcie i logistyce.

Dietetyka



Wydział
Nauk o Żywności
i Rybactwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ licencjat
Czas _____ 6 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Dietetyka to kierunek interdyscyplinarny, który wszechstronnie przygotowuje studentów do wykorzystania zasad żywienia człowieka w profilaktyce i leczeniu chorób dietozależnych. Studiując dietetykę, poznasz tajniki prawidłowego żywienia człowieka w zdrowiu i chorobie, uwzględniające najnowsze wyniki badań naukowych. W programie studiów znajdują się m.in.: fizjologia człowieka, żywienie człowieka, żywienie w ontogenezie, żywienie dietetyczne. Studiując dietetykę możesz liczyć na dużą ilość zajęć zarówno z zakresu żywienia człowieka, ale także podstaw technologii czy gastronomii.

Nauczysz się:

- opracowywać założenia diety oraz układać i bilansować wartość odżywczą i energetyczną jadłospisów dla osób zdrowych i chorych, w różnych okresach życia, o różnej aktywności fizycznej;
- prowadzić żywieniową profilaktykę pierwotną i wtórną schorzeń dietozależnych;
- prowadzić edukację żywieniową oraz poradnictwo dietetyczne;
- prowadzić gabinet dietetyczny;
- prowadzić firmę cateringową.

Znajdziesz zatrudnienie

- w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej;
- prowadząc indywidualne poradnictwo żywieniowe i dietetyczne;
- w zakładach żywienia zbiorowego, firmach cateringowych;
- w zakładach związanych z produkcją żywności wzbogacanej, suplementów diety i produktów leczniczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego;
- w stacjach sanitarno-epidemiologicznych i placówkach zajmujących się oceną i planowaniem żywienia.

Ekonomia



Wydział
Ekonomiczny



Tytuł zawodowy absolwenta _____ licencjat
Czas _____ 6 semestrów
Limit _____ 80 miejsc

Chcesz nadać za rozpędzonym światem? Rozumieć prawa i zależności, na których się opiera, by sprawnie podejmować decyzje ekonomiczne? Studiując ekonomię, zależnie od wybranej specjalności, nauczysz się analizować dane statystyczne i na ich podstawie prognozować zmiany lub zrozumiesz powiązania między ekonomią a środowiskiem naturalnym. Możesz zostać specjalistą od rachunkowości lub maklerem nieruchomości.

Szczególnie dbamy o to, by teoria była tylko pretekstem do dyskusji o praktycznych rozwiązaniach, dlatego nasi naukowcy to praktycy. Zostaniesz przez nich wyposażony w szeroką wiedzę i umiejętności, dzięki którym sam ocenisz, czy rzeczywiście pieniądź rządzi światem. Jeśli marzy Ci się własny biznes przygotowujemy Cię do prowadzenia firmy na każdym etapie jej rozwoju.

Nauczysz się:

- podejmować decyzje ekonomiczne;
- analizować i rozwiązywać problemy gospodarcze;
- zarządzać organizacją przy użyciu nowoczesnych technologii.

Znajdziesz zatrudnienie w działach finansowo-księgowych i ekonomicznych przedsiębiorstw produkcyjnych, usługowych i handlowych, takich jak:

- administracja rządowa i samorządowa;
- finanse i ubezpieczenia;
- biura consultingowe i ratingowe;
- biura wyceny i obrotu nieruchomościami;
- biura rachunkowo-podatkowe.

Elektrotechnika



Wydział
Elektryczny



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 90 miejsc

Idź pod prąd, ale studia wybierz z głową! Na elektrotechnice dowiesz się jak projektować, konstruować, instalować, nadzorować oraz naprawiać maszyny i urządzenia zasilane energią elektryczną. Poznasz techniki komputerowe we wspomaganiu projektowania (CAD) sieci energetycznych oraz instalacji w obiektach mieszkalnych i przemysłowych.

Nowoczesne systemy elektroenergetyczne, układy energoelektroniczne, maszyny i napędy elektryczne nie będą miały przed Tobą tajemnic. Poznasz systemy ich nadzoru, diagnostyki, zabezpieczenia, automatyzacji i regulacji. Po studiach możesz też uzyskać uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji oraz urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Nauczysz się:

- projektować sieci i instalacje elektryczne oraz zabezpieczenia i ochrony urządzeń elektrycznych;
- prawidłowo eksploatować urządzenia zasilane energią elektryczną;
- stosować zasady grafiki inżynierskiej, geometrii analitycznej i przestrzennej, rachunku prawdopodobieństwa i statystyki.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie:

- wytwarzana, przesyłana i wykorzystywana jest energia elektryczna;
- stosowane są nowoczesne, ekologiczne technologie przy wytwarzaniu i przetwarzaniu energii oraz urządzenia energoelektroniczne;
- prowadzona jest nieniszcząca diagnostyka struktur technicznych i biologicznych;
- projektowane są inteligentne budynki i ich instalacje.

Energetyka



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 50 miejsc

Jeśli masz umysł ścisły, a matematyka jest narzędziem, którym sprawnie się posługujesz, studiuj energetykę. Zrozumiesz jak w tym obszarze przebiegają procesy fizyczne i chemiczne, poznasz prawa mechaniki płynów, zasady termodynamiki oraz transportu ciepła i masy. Nabędziesz specjalistyczną wiedzę o systemach, siłowniach i urządzeniach nowoczesnej energetyki oraz cenne umiejętności projektowania, modelowania i symulowania procesów energetycznych.

Nauczysz się:

- prowadzić analizy ekonomiczne różnych rozwiązań technologicznych z zakresu energetyki;
- obliczać emisje substancji wytwarzanych w procesach energetycznych;
- analizować schematy cieplne oraz schematy charakterystycznych parametrów pracy urządzeń i systemów energetycznych.

Znajdziesz zatrudnienie w szerokiej sieci zakładów energetycznych i działów przedsiębiorstw odpowiedzialnych za ciepło:

- w siłowniach zawodowych (elektrownie, elektrociepłownie);
- w zakładach ciepłowniczych (np. SEC, WPEC itp.);
- w zakładach przemysłowych - w działach energetycznych i mechanicznych;
- przy projektowaniu i eksploatacji siłowni wykorzystujących odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii;
- przy auditingu energetycznym.



WBiSZUT

wbiis.zut.edu.pl

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Energetyka



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 50 miejsc

Jeśli masz umysł ścisły, a matematyka jest narzędziem, którym sprawnie się posługujesz, studiuj energetykę. Zrozumiesz jak w tym obszarze przebiegają procesy fizyczne i chemiczne, poznasz prawa mechaniki płynów, zasady termodynamiki oraz transportu ciepła i masy. Nabędziesz specjalistyczną wiedzę o systemach, siłowniach i urządzeniach nowoczesnej energetyki oraz cenne umiejętności projektowania, modelowania i symulowania procesów energetycznych.

Nauczysz się:

- prowadzić analizy ekonomiczne różnych rozwiązań technologicznych z zakresu energetyki;
- obliczać emisje substancji wytwarzanych w procesach energetycznych;
- analizować schematy cieplne oraz schematy charakterystycznych parametrów pracy urządzeń i systemów energetycznych.

Znajdziesz zatrudnienie w szerokiej sieci zakładów energetycznych i działów przedsiębiorstw odpowiedzialnych za ciepło:

- w siłowniach zawodowych (elektrownie, elektrociepłownie);
- w zakładach ciepłowniczych (np. SEC, WPEC itp.);
- w zakładach przemysłowych - w działach energetycznych i mechanicznych;
- przy projektowaniu i eksploatacji siłowni wykorzystujących odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii;
- przy auditingu energetycznym.

Gospodarka turystyczna



Wydział
Ekonomiczny



Tytuł zawodowy absolwenta _____ licencjat
Czas _____ 6 semestrów
Limit _____ 30 miejsc

Żeglarstwo, ścieżki rowerowe, wędkarstwo - czy widzisz w nich możliwości, które chciałbyś wykorzystać? Studiując gospodarkę turystyczną przygotujesz się do pracy w branży zdobywając wiedzę o tym, jak funkcjonuje turystyka w skali lokalnej, krajowej i międzynarodowej.

Poznasz uwarunkowania prawne, gospodarcze, społeczne i międzykulturowe działalności turystycznej, a praktyki zawodowe pomogą Ci zrozumieć jak przedsiębiorstwa turystyczne funkcjonują na co dzień.

Nauczysz się:

- posługiwać narzędziami stymulowania rozwoju turystyki i marketingu usług turystycznych;
- planować, zarządzać i realizować projekty w dziedzinie turystyki;
- organizować przedsięwzięcia turystyczne oraz obsługiwać ruch turystyczny.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie potrzeba fachowców, którzy potrafią dostrzec i wypromować potencjał miejsca oraz są wykwalifikowanymi managerami czasu wolnego:

- w usługach turystycznych, hotelach i biurach podróży;
- przy promocji miast i regionów - urzędy gmin i starostwa powiatowe;
- w edukacji i informacjach turystycznych;
- w ośrodkach kultury, turystyce i wypoczynku;
- prowadząc własną działalność (np. biuro podróży, hotel, lokal gastronomiczny, biuro obsługi ruchu turystycznego, turystyczne biuro transportowe, jednostkę obsługi turystyki młodzieżowej).



WEkon

ekonomia.zut.edu.pl

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Ichtiologia i akwakultura



Wydział
Nauk o Żywności
i Rybactwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Ichtiologia i akwakultura to studia pełne możliwości! Weźmiesz udział w zajęciach praktycznych w terenowej stacji doświadczalnej oraz podczas rejsu statkiem badawczym z portu w Dziwnowie. Możesz ukończyć kurs nurkowania, sternika motorowodnego, wędkarstwa i łowiectwa podwodnego lub uczestniczyć w wyjazdach badawczych w ramach współpracy z jednostkami naukowymi w Europie.

Zwiększysz swój realny wpływ na przyszłość polskich wód ucząc się odpowiedzialnie gospodarować zasobami oraz odbudowywać środowisko naturalne. Nauka stanie się Twoją pasją, a pomogą w tym nowoczesne laboratoria, muzeum ichtiologiczne, sale akwaryjne, pracownie specjalistyczne oraz współpraca z ekspertami z branży. Prowadzone przez nich zajęcia praktyczne są świetną okazją do poznania przyszłych pracodawców.

Nauczysz się:

- analizować zasoby i planować gospodarkę wód otwartych i łowisk specjalnych;
- określać stan wód powierzchniowych i wskazywać kierunki działań w celu ich poprawy;
- projektować obiekty hodowlane i prowadzić rozród ryb.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie, gdzie w centrum uwagi jest woda i związane z nią zasoby:

- w akwakulturze i akwaturystyce;
- w laboratoriach oceny jakości wody i ochrony środowiska;
- w jednostkach gospodarki wodnej i rekultywacji wód;
- w rybołówstwie - statki floty krajowej i zagranicznej.

Inżynieria chemiczna i procesowa



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Studiując inżynierię chemiczną i procesową zdobędziesz jeden z najlepiej opłacanych zawodów na świecie. Nasz kierunek łączy chemię (reakcje chemiczne w probówce) z realnym światem, ucząc metod powiększania skali laboratoryjnej procesu do skali przemysłowej.

Zdobędziesz uniwersalną wiedzę z chemii, fizyki, matematyki, biochemii, mechaniki, inżynierii materiałowej i informatyki. Sprawdzisz się pracując w przemyśle, bądź działając w kołach naukowych, uczestnicząc w projektach badawczych, przygotowując zgłoszenia patentowe i opracowując wyniki badań pod kątem wystąpień konferencyjnych i publikacji.

Nauczysz się:

- rozwiązywać współczesne problemy inżynierskie;
- projektować, kontrolować i bezpiecznie prowadzić procesy;
- stosować zrównoważone technologie oraz modyfikować procesy pod kątem ochrony środowiska.

Mając umiejętności sporządzania dokumentacji technicznej oraz w zakresie analizy inżynierskiej i zarządzania **znajdziesz zatrudnienie** w przemyśle, branżach pokrewnych, a także projektach badawczo-rozwojowych, takich jak:

- przemysł chemiczny, rafineryjny, gumowy, spożywczy i farmaceutyczny;
- zakłady uzdatniania gazu ziemnego, energetyka i ciepłownictwo;
- gospodarka komunalna i oczyszczalnie ścieków;
- zakłady budowy aparatury procesowej;
- laboratoria i instytuty badawcze.



wezut

we.zut.edu.pl

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Inżynieria materiałowa



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 50 miejsc

Czy ważne jest dla Ciebie, aby produkty i urządzenia były użyteczne? Inżynieria materiałowa to nauka dla ambitnych, upartych i dociekliwych. Zagłębisz się w strukturę materiałów po to, by projektować ich pożądane właściwości.

Nasz kierunek posiada prestiżowy Europejski Certyfikat Jakości EUR-ACE@Label (European Accredited Engineer), nadawany przez European Network for Engineering Accreditation (ENAAE). Certyfikat w języku angielskim otrzymasz wraz dyplomem, aby pracodawcy mieli pewność, że jesteś przygotowany do zawodu według najwyższych standardów.

Nauczysz się:

- dobierać materiały ze względu na ich właściwości;
- projektować i modyfikować nowe materiały;
- kreatywnie wykorzystywać znajomość technologii materiałowych do tworzenia tańszych i przyjaznych środowisku produktów.

Znajdziesz zatrudnienie w obszarze materiałoznawstwa i gospodarki materiałowej jako technolog procesów produkcyjnych i kontroli jakości lub specjalista w zakresie takich obszarów, jak:

- dobór materiałów do nowych produktów i urządzeń;
- modyfikacja lub wytwarzanie i badanie zaawansowanych materiałów dla różnych branż;
- technologia spawania i spajania materiałów;
- badanie nieniszczących i niszczących właściwości materiałów i konstrukcji;
- szybkie prototypowanie i produkcja małoseryjnych wyrobów;
- technologia recyklingu i zagospodarowywania odpadów materiałowych.

Informatyka



Wydział
Informatyki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 288 miejsc

Studując informatykę poznasz reguły komunikacji przyszłości - projektowania, programowania oraz analizy i implementacji algorytmów, struktur danych, a także konstrukcji programistycznych. Opanujesz metody projektowania komunikacji człowiek-maszyna i cyfrowych systemów sprzętowych.

Wysoką jakość kształcenia potwierdza akredytacja przyznana przez PKA do 2026 r. oraz tytuł „Lidera edukacji” za wsparcie rozwoju usług dla biznesu. Jesteśmy gospodarzem konferencji r@bbIT oraz targów pracy branży IT, na których poznasz przyszłych pracodawców.

Nauczysz się:

- projektować i wytwarzać złożone systemy oprogramowania;
- projektować i budować systemy webowe o innowacyjnej architekturze;
- projektować i programować mikrosystemy wbudowane.

Współcześnie rozwiązania IT wykorzystuje się dosłownie wszędzie. **Będziesz mógł wybierać** w szerokiej ofercie zawodów zależnie od Twoich zainteresowań, m.in. jako:

- programista aplikacji multimedialnych i mobilnych, systemów webowych lub gier komputerowych;
- inżynier wsparcia produktu informatycznego;
- analityk systemowy i internetowy;
- projektant systemów informatycznych;
- specjalista od data science;
- architekt sprzętowo-programowych systemów informatycznych;
- administrator sieci komputerowych.

**PODBIJ
CYFROWY
ŚWIAT!**

Wydział
Informatyki



wydzialinformatyki

wi.zut.edu.pl

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Inżynieria transportu



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 50 miejsc

Ponad połowa polskich rodzin ma co najmniej jeden samochód, a już jedna czwarta gospodarstw domowych dysponuje dwoma. Wiąże się z tym wiele obecnych i przyszłych wyzwań, dlatego możesz być pewien, że jako inżynier transportu nie będziesz narzekać na zastój w branży.

Studując inżynierię transportu poznasz szczegółowo zasady budowy i działania pojazdów samochodowych oraz procesów ich eksploatacji. Nauczysz się racjonalnie wykorzystywać nowoczesny sprzęt i metody badań pojazdów oraz kontrolować jakość w przemyśle motoryzacyjnym. Dowiesz się, jak zarządzać i zabezpieczać ruch drogowy oraz planować transport.

Nauczysz się:

- projektować procesy obsługi i naprawy oraz budowy i eksploatacji pojazdów samochodowych;
- organizować zaplecze techniczne samochodów osobowych i ciężarowych;
- stosować nowoczesne rozwiązania mechatroniczne i diagnostyczne.

Znajdziesz zatrudnienie w ciekawej i zróżnicowanej branży TSL (transport, spedycja, logistyka), jak:

- przemysł motoryzacyjny i autoryzowane serwisy samochodowe;
- transport, policja, straż pożarna i inne służby mundurowe;
- wydziały komunikacji urzędów miast, starostw powiatowych i urzędów marszałkowskich;
- zakłady obsługowo-naprawcze technicznych środków transportu;
- firmy zajmujące się obsługiwaniem, planowaniem i zarządzaniem procesami eksploatacji pojazdów.

Inżynieria w medycynie



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 60 miejsc

Jako inżynier możesz wspierać postęp w medycynie oraz stać się specjalistą od obsługi systemów diagnostycznych i urządzeń obrazowania medycznego (np. laparoskopu czy tomografu komputerowego). Inżynieria w medycynie to interdyscyplinarny kierunek studiów technicznych, na którym dowiesz się, jaki wpływ wiedza inżynierska może mieć na rozwój technologii medycznych.

Będziesz samodzielnie modelować i modyfikować struktury materiałów pod kątem ich zastosowania w medycynie. Zdobycze technologiczne opracowane z Twoim udziałem ułatwią pracę chirurgom, protetykom i stomatologom. Poznasz nowe możliwości w zakresie projektowania implantów oraz nośników leków w różnych terapiach.

Nauczysz się:

- korzystać z nowoczesnej aparatury medycznej oraz systemów diagnostycznych;
- wykonywać pomiary i analizować zjawiska z wykorzystaniem najwyższej klasy aparatury badawczej;
- współpracować ze specjalistami branż medycznych w zakresie integracji, eksploatacji, obsługi i konserwacji aparatury medycznej oraz obsługi systemów diagnostycznych.

Znajdziesz zatrudnienie w jednostkach medycznych oraz na zapleczu branży medycznej:

- w przemyśle medycznym, stomatologicznym, kosmetycznym;
- w instytutach naukowo-badawczych;
- w jednostkach akredytacyjnych i atestacyjnych wyrobów medycznych oraz w jednostkach konsultingowych;
- w firmach konstrukcyjnych oraz w koncernach produkujących sprzęt medyczny, nowatorskie materiały i biomateriały.

Inżynieria środowiska



Wydział
Budownictwa
i Inżynierii Środowiska



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 8 semestrów
Limit _____ 45 miejsc

Czy chcesz być specjalistą tak niezbędnym, jak ogrzewanie czy klimatyzacja w budynku? Inżynieria środowiska w zakresie instalacji budowlanych i sieci sanitarnych jest nierozłącznie związana z budownictwem.

Każdy obiekt budowlany, aby mógł dobrze spełniać swoje funkcje, musi być wyposażony w instalacje sanitarne. Ich projektowaniem, wykonawstwem i eksploatacją zajmują się inżynierowie inżynierii środowiska o specjalności instalacje budowlane i sieci budowlane.

Nauczysz się:

- projektować sieci i obiekty wodociągowo-kanalizacyjne, gazowe, ciepłownicze oraz instalacje zimnej i ciepłej wody, kanalizacji, gazu, centralnego ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji oraz chłodu;
- dobierać technologie oczyszczania ścieków, uzdatniania wody, przeróbki i zagospodarowania odpadów komunalnych, przemysłowych i osadów ściekowych;
- stosować w praktyce wiedzę o konwencjonalnych i odnawialnych źródłach ciepła.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie projektuje się i buduje z myślą o mieszkańcach, pracownikach i środowisku:

- w biurach projektowych;
- w przedsiębiorstwach wykonawczych, remontowych i eksploatacyjnych zajmujących się instalacjami i sieciami;
- w laboratoriach technologii wód, ścieków i odpadów;
- w przedsiębiorstwach gospodarki komunalnej i energetyki cieplnej;
- w jednostkach administracji państwowej i samorządowej.

Kynologia



Wydział
Biotechnologii
i Hodowli Zwierząt



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 60 miejsc

Nie wyobrażasz sobie, by Twoja praca nie była jednocześnie pasją? A może masz już pasję i chcesz, by przynosiła dochód? Nasza unikatowa w skali kraju kynologia to Twoja szansa na zdobycie pasjonującego zawodu! Kierunek powstał w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie rynku pracy, dlatego studia u nas to przede wszystkim praktyka.

Odbędziesz zajęcia w kennelach krajowych i zagranicznych oraz oddziałach Związku Kynologicznego w Polsce, weźmiesz udział w wystawach psów rasowych w charakterze sekretarza lub gospodarza ringu, zapoznasz się ze sposobami produkcji karm. W czasie praktyk odwiedzisz gabinety weterynaryjne i rehabilitacyjne, salony groomerskie, a także ośrodki szkolenia psów. Biorąc udział w certyfikowanych warsztatach kynologicznych zgłębisz specjalistyczną wiedzę pod okiem uznanych specjalistów.

Nauczysz się:

- metod hodowlanych i regulacji prawnych stosowanych w hodowli psów rasowych;
- przygotowania psów pod kątem wąskich specjalizacji;
- żywienia, rozrodu oraz higieny psów.

Znajdziesz zatrudnienie jako specjalista kynolog, zoopsycholog, behawiorysta lub konsultant branży usług i produktów dedykowanych zwierzętom:

- w organizacjach i związkach kynologicznych;
- w ośrodkach zajmujących się zapobieganiem bezdomności zwierząt;
- w ośrodkach szkolenia psów sportowych, w służbach mundurowych;
- u producentów i dystrybutorów karmy, akcesoriów, kosmetyków dla psów.

Logistyka



Wydział
Techniki Morskiej
i Transportu



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 90 miejsc

Planowanie i myślenie procesowe są Twoim atutem? Mamy studia, na których poznasz nowoczesne narzędzia i metody wsparcia tych umiejętności. Studiując logistykę nauczysz się szybko reagować na potrzeby klientów, optymalnie wykorzystywać zasoby firmy oraz elastycznie reagować na zmieniające się warunki.

Poznasz zagadnienia techniczne, ekonomiczne i organizacyjne niezbędne do nowoczesnego i efektywnego zarządzania łańcuchem dostaw. Będziesz miał wiedzę i umiejętności z zakresu technologii magazynowych, informatycznych i transportowych oraz bezpieczeństwa i oceny niezawodności.

Nauczysz się:

- planować procesy logistyczne z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań;
- realizować zadania logistyczne przy wsparciu technologią IT;
- korzystać z oprogramowania specjalistycznego z zakresu transportu, logistyki i spedycji.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie ważne jest efektywne wykorzystanie zasobów w procesach logistycznych:

- w przedsiębiorstwach logistycznych, zajmujących się zaopatrzeniem, produkcją i dystrybucją towarów;
- w centrach logistycznych i terminalach przeladunkowych;
- w przedsiębiorstwach transportowych, spedycyjnych i handlowo-usługowych.

Mechanika i budowa maszyn



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 50 miejsc

Podbij świat maszyn zanim maszyny podbiją świat! Studiując mechanikę i budowę maszyn poznasz zasady budowy, projektowania, konstruowania i wytwarzania maszyn. Zdobędziesz wiedzę w zakresie komputerowego wspomagania tych procesów, jakości produkcji i metrologii oraz programowania i sterowania.

Zajęcia na hali technologicznej, wyposażonej w nowoczesne obrabiarki realizujące praktycznie wszystkie techniki produkcji i w bogato wyposażonych laboratoriach pozwolą Tobie sprawdzić się w praktyce. Będziesz mieć możliwość uzyskania certyfikatów potwierdzających posiadane umiejętności w modelowaniu 3D i programowaniu obrabiarek sterowanych numerycznie.

Nauczysz się:

- projektować układy napędowe elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne;
- projektować konstrukcje 3D w systemach CAD oraz technologie produkcji w systemach CAM;
- prowadzić analizy wytrzymałościowe konstrukcji z użyciem technik komputerowych CAx-FEM.

Znajdziesz zatrudnienie tam, gdzie projektowane, produkowane i eksploatowane są maszyny. Przede wszystkim na stanowisku konstruktor/technolog w firmach wytwarzających zarówno podzespoły, jak i gotowe maszyny oraz w roli serwisanta:

- w firmach projektujących nowe maszyny i modernizujące już istniejące;
- w zespołach projektowych, w działach badawczo-rozwojowych oraz w utrzymaniu ruchu;
- w dozorze lub serwisie technicznym we wszystkich branżach przemysłowych.



WYDZIAŁ, KTÓRY FASCYNUJE!



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



zutWIMiM



wimim_zut_w_szczecinie

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Mechanika i robotyzacja przemysłu



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 100 miejsc

Studiuj raz, a dobrze - na kierunku obejmującym trzy ścieżki kształcenia: mechanikę, energetykę oraz inżynierię pojazdów! Studiując mechanikę i robotyzację przemysłu zdobędziesz wykształcenie umożliwiające projektowanie, konstruowanie, wytwarzanie i obsługę maszyn.

Umiejętności praktyczne zdobędziesz na hali technologicznej, wyposażonej w obrabiarki sterowane numerycznie oraz w nowoczesnych laboratoriach. Możesz potwierdzić to, czego się nauczyłeś, uzyskując certyfikat.

Nauczysz się:

- projektować, programować oraz eksploatować maszyny i roboty przemysłowe;
- stosować współczesne metody i narzędzia w projektowaniu i diagnostyce samochodów osobowych i ciężarowych;
- projektować siłownie wykorzystujące odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii.

Znajdziesz zatrudnienie w wysoko wyspecjalizowanym przemyśle:

- w działach: projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych, eksploatacyjnych firm produkcyjnych i usługowych;
- w firmach zajmujących się wytwarzaniem elementów maszyn (technolog, programista, operator CNC);
- w firmach zajmujących się projektowaniem maszyn (konstruktor, dozór techniczny, utrzymanie ruchu);
- w firmach zajmujących się projektowaniem i eksploatacją systemów zrobotyzowanych;
- w przemyśle energetycznym (obsługa i projektowanie siłowni energetycznych, audytor energetyczny);
- w przemyśle automotive (diagnosta, logistyk, serwisant).

Mechatronika



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 100 miejsc

W siedem semestrów zdobądź cztery super moce! Mechatronika to interdyscyplinarna dziedzina łącząca w sobie: mechanikę i budowę maszyn, elektronikę, informatykę i automatykę. Ich znajomość pozwoli Ci projektować, wytwarzać, badać oraz eksploatować nowoczesne urządzenia mechatroniczne, w których skład wchodzi zintegrowane elementy mechaniczne, elektroniczne, informatyczne oraz automatyczne sterowania.

Po naszych studiach będziesz budować systemy kontrolno-pomiarowe oraz poprawnie prowadzić i oceniać wyniki pomiarów. Ponadto przygotujemy Cię do realizacji projektów z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć techniki np. skanowania 3D, druku 3D, budowy i programowania robotów i obrabiarek CNC oraz komputerowych systemów wspomagających prace inżynierskie w mechatronice CAx.

Nauczysz się:

- projektować elektroniczne układy sterowania;
- dobierać elektryczne, pneumatyczne i hydrauliczne układy napędowe;
- obsługiwać i programować roboty, stosować roboty mobilne i kolaboracyjne.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie atutem jest uniwersalna wiedza z różnych dziedzin techniki, pozwalająca szybko dostosować się do wymagań i specyfiki danej branży:

- w firmach wdrażających nowoczesne rozwiązania;
- w biurach konstrukcyjno-projektowych;
- w działach badawczo-rozwojowych oraz w utrzymaniu ruchu.

Mikrobiologia



Wydział
Nauk o Żywności
i Rybactwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Interesujesz się biologią, a szczególnie tajemnicami mikroorganizmów? Studiując mikrobiologię poznasz z bliska świat drobnoustrojów, pasożytów i wirusów. Dowiesz się, że jelita to Twój drugi mózg, a psychobiotyki poprawiają nastrój i umiejętności poznawcze. Będziesz miał do dyspozycji nowoczesne laboratoria wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt.

Kierunek mikrobiologia jest jedynym w Polsce, na którym, oprócz wiedzy i umiejętności praktycznych w zawodzie mikrobiologa, uzyskasz przygotowanie do samodzielnego rozwiązywania problemów z zakresu technologii żywności i mikrobiologii stosowanej. U nas będziesz mógł rozwijać pasję i zainteresowania uczestnicząc w realizacji projektów badawczych oraz w działalności studenckich kół naukowych.

Nauczysz się:

- stosować nowoczesne techniki badania drobnoustrojów, takich jak: bakterie, grzyby i wirusy;
- rozróżniać drobnoustroje środowiskowe wykorzystywane w przemyśle oraz istotne z punktu widzenia klinicznego, wywołujące infekcje ludzi i zwierząt;
- stosować metody statystyczne oraz informatyczne do rejestracji i analizy uzyskiwanych wyników badań naukowych.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie potrzeba specjalistów od obserwacji i analizy mikroświata:

- w laboratoriach badawczych i diagnostycznych;
- w służbach weterynaryjnych i medycznych;
- w działach kontroli jakości i bezpieczeństwa;
- w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym;
- w placówkach ochrony przyrody i środowiska.

Oceanotechnika



Wydział
Techniki Morskiej
i Transportu



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Wody mórz i oceanów to 3/4 powierzchni Ziemi. Studiując oceanotechnikę dowiesz się, jak w pełni wykorzystać ten potencjał. Stawisz czoła żywiołom mierząc się z wyzwaniami technicznymi związanymi z konstruowaniem i budową jednostek pływających oraz obiektów offshore.

Poznasz zasady projektowania, budowy i eksploatacji urządzeń i obiektów technicznych, takich jak statki, platformy wiertnicze, pojazdy podwodne i inne, wykorzystywane do transportu, przemysłu wydobywczego, rybołówstwa, turystyki i rekreacji.

Nauczysz się:

- wykonywać prace projektowe i konstrukcyjne;
- organizować procesy wytwarzania i eksploatacji współczesnych statków, systemów i obiektów oceanotechnicznych;
- budować i eksploatować różnego rodzaju silniki i układy napędowe statków.

Znajdziesz zatrudnienie na lądzie, ale zawsze z morzem na horyzoncie:

- w biurach projektowo-konstrukcyjnych przemysłu okrętowego, stoczniach produkcyjnych i remontowych;
- w przedsiębiorstwach eksploatacji mórz i oceanów, towarzystwach klasyfikacyjnych;
- w zakładach wytwarzających i remontujących wielkogabarytowe konstrukcje stalowe;
- w portach, administracji morskiej i nadzorze technicznym.

Ochrona środowiska



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Ochrona środowiska to już nie wybór, a konieczność. Studiując nasz kierunek zdobędziesz wszechstronną wiedzę dotyczącą procesów zachodzących w środowisku, poznasz metody jak mądrze je kształtować oraz właściwie gospodarować jego zasobami. Zostaniesz ekspertem od przeciwdziałania skutkom degradacji środowiska przyrodniczego.

Poznasz szczegółowo faunę i florę, a także prześledzisz procesy mikrobiologii i hydrobiologii korzystając ze specjalistycznej aparatury. Zrozumiesz w sposób naukowy, a zarazem praktyczny, w jaki sposób działalność człowieka wpływa na organizmy żywe i procesy zachodzące w przyrodzie.

Nauczysz się:

- właściwie gospodarować i zarządzać zasobami środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju;
- interpretować przepisy prawne oraz uwarunkowania ekonomiczne związane z ochroną środowiska;
- dobierać technologie ochrony i rekultywacji lub rewitalizacji ekosystemów.

Znajdziesz zatrudnienie w instytucjach związanych z gospodarowaniem i ochroną zasobów naturalnych, takich jak:

- jednostki administracji publicznej zajmujące się ochroną środowiska (m.in. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska);
- firmy i instytucje zajmujące się kształtowaniem terenu i kartografią lub analizą środowiskową (np. Państwowy Instytut Geologiczny);
- laboratoria (np. Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Sanepid);
- ośrodki edukacyjne.

Odnawialne źródła energii



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Odnawialne źródła energii (OZE) to nie moda, a inwestycja w niezależność i bezpieczeństwo. Zostaniesz specjalistą w zakresie wytwarzania i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii z zastosowaniem innowacyjnych i niekonwencjonalnych technologii.

Rynek energetyczny w Polsce i Europie dąży do zminimalizowania roli tradycyjnych źródeł energii, dlatego możesz być pewien, że będziesz poszukiwanym pracownikiem.

Nauczysz się:

- projektować, instalować i obsługiwać systemy fotowoltaiczne, turbiny wiatrowe, pompy ciepła oraz małe elektrownie wodne z wykorzystaniem profesjonalnego oprogramowania;
- wytwarzać i stosować biopaliwa ciekłe, stałe, gazowe, w tym paliwa zaawansowane;
- przygotowywać i przeprowadzać procedury oceny oddziaływania inwestycji OZE na środowisko.

Znajdziesz zatrudnienie w obszarach produkcji, obsługi i promocji nowoczesnych rozwiązań w energetyce, takich jak:

- farmy fotowoltaiczne i wiatrowe oraz firmy projektujące, instalujące i serwisujące instalacje fotowoltaiczne, kolektorowe, hybrydowe, elektrownie wiatrowe, wodne i pompy ciepła;
- biogazownie, biorafinerie oraz firmy wytwarzające biopaliwa stałe;
- koncerny z branży energetycznej oraz spółki skarbu państwa;
- lokalne i centralne jednostki administracji państwowej zajmujące się OZE lub ochroną środowiska;
- doradztwo i edukacja ekologiczna oraz instytucje naukowo-badawcze.



wksir



wksirzut

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Ogrodnictwo



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Ogrodnictwo to kierunek łączący znajomość nauk przyrodniczych z praktycznymi umiejętnościami w zakresie produkcji owoców, warzyw, kwiatów i ziół. Mając wpływ na jakość tych produktów wspierasz lepszą jakość życia z zachowaniem równowagi ekosystemów.

Studia umożliwią Ci kreatywny kontakt z roślinami. Poznasz smak sałatki z liści nasturcji oraz zioła, które są skuteczniejsze i zdrowsze od leków. Przekonasz się, czy da się warzywami w pełni zastąpić mięso. Będziesz mieć możliwość wyboru wielu dróg zawodowych, w tym własnej działalności gospodarczej.

Nauczysz się:

- zakładać i pielęgnować sad, winnicę, ogród przydomowy, kwietnik w mieście, park, warzywnik czy ogród roślin leczniczych i zielarskich;
- uzyskiwać zdrowe i wysokiej jakości owoce, warzywa, zioła i kwiaty jadalne w zgodzie ze środowiskiem;
- projektować i pielęgnować rośliny ozdobne we wnętrzach i otoczeniu oraz układać kwiaty.

Znajdziesz zatrudnienie blisko natury w branżach korzystających z jej dóbr:

- w firmach zajmujących się produkcją owoców, warzyw, roślin ozdobnych i ziół;
- w firmach zakładających i pielęgnujących ogrody i tereny zieleni oraz deweloperskich;
- w jednostkach szkoleniowych i doradczych administracji;
- w zakładach zielarskich, centrach i hurtowniach ogrodniczych;
- w gospodarstwach agroturystycznych;
- w pracowniach florystycznych i w firmach dekoratorskich.

Projektowanie architektury wnętrz i otoczenia



Wydział
Architektury



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 8 semestrów
Limit _____ 45 miejsc

Jesteś osobą kreatywną, interesującą się designem? Pracujesz tworzyć ciekawe, ergonomiczne oraz przyjazne wnętrza i ogrody? Studiując nasz kierunek spełnisz swoje marzenia stając się kreatywnym i świadomym projektantem, z szerokimi kompetencjami w zakresie projektowania wnętrz mieszkalnych, hotelowych, komercyjnych czy biurowych. Zdobędziesz również wiedzę pozwalającą na projektowanie terenów zielonych o różnorodnym przeznaczeniu w bezpośrednim otoczeniu obiektów architektonicznych i małej architektury. Twoje kompetencje będą poparte tytułem inżyniera, który zdobędziesz tylko na naszej uczelni. Zdobywana wiedza o sztukach plastycznych poparta będzie umiejętnościami technicznymi, które są cenione w branży.

Nauczysz się:

- tworzyć imponujące wnętrza w budynkach o różnorodnych funkcjach;
- swobodnie stosować nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne z uwzględnieniem potrzeb indywidualnego odbiorcy, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami budowlanymi i zasadami bezpieczeństwa;
- skutecznie prezentować swoje pomysły i zdobywać klientów.

Znajdziesz zatrudnienie wszędzie tam, gdzie wymagana jest kreatywność, wyobraźnia przestrzenna, bogata wiedza z dziedziny sztuk plastycznych oraz wiedza techniczna i technologiczna,

- w pracowniach architektonicznych,
- w pracowniach projektujących stoiska wystawowe i ekspozycje,
- w pracowniach graficznych i reklamowych,
- w redakcjach czasopism i serwisów designerskich,
- w home staging i obrocie nieruchomości.



wnozir

wnozir.zut.edu.pl

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Rolnictwo



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Dzisiejsze rolnictwo bardzo różni się od tego sprzed kilku lat. Na naszym kierunku kształcimy specjalistów w dziedzinie produkcji rolnej z zastosowaniem nowoczesnych technologii, zasad ekologii oraz zrównoważonego rozwoju. Wiedzę o nich zdobędziesz nie tylko na sali wykładowej, ale i w terenie.

Będziesz specjalistą gotowym do tego, by rozwijać rolnictwo oparte na wiedzy poszerzonej m.in. o nauki biologiczno-chemiczne i techniczne. Ponadto wyposażymy Cię w znajomość zasad ekonomiki, zarządzania, rachunkowości i marketingu w działalności rolniczej oraz pomożemy Ci skutecznie wnioskować o środki finansowe z funduszy wsparcia rolnictwa.

Nauczysz się:

- analizować i oceniać właściwości surowców roślinnych;
- rozpoznawać i klasyfikować choroby, szkodniki i chwasty oraz wybierać i planować sposoby regulacji ich występowania;
- dobierać i stosować środki produkcji do danych warunków i technologii oraz projektować nowoczesne systemy nawadniania.

Znajdziesz zatrudnienie na wsi przy produkcji i dystrybucji produktów rolnych lub w mieście przy ich przetwórstwie:

- w gospodarstwach rolnych, szkolnictwie i doradztwie rolniczym;
- w stacjach hodowli, kwarantanny i ochrony roślin;
- w biogazowniach rolniczych;
- w przemyśle rolno-spożywcym, gorzelniach i browarach;
- w firmach produkujących nawozy mineralne, materiał siewny, środki ochrony roślin, maszyny i narzędzia rolnicze;
- w jednostkach certyfikujących gospodarstwa ekologiczne;
- w firmach zajmujących się sprzedażą środków do produkcji rolnej.

Technologia chemiczna



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Poznaj świat, w którym farby oczyszczają powietrze, a domniczki wytwarza się z fusów od kawy - studiuj technologię chemiczną! Zrozumiesz podstawowe zależności i procesy chemiczne i dowiesz się, jak przekształcić je ze skali laboratoryjnej na procesy przemysłowe w wielkiej skali. Twoja wiedza pomoże w rozwiązywaniu problemów współczesnego świata, np. dzięki rozwijaniu niskoemisyjnych technologii.

Poznasz procesy, w jakich wytwarzane są gazy techniczne, kwasy, nawozy mineralne, a także procesy uzdatniania wody, oczyszczania ścieków i utylizacji odpadów. Prześledzisz, jak produkuje się barwniki, kosmetyki, leki i środki ochrony roślin. Zrozumiesz, jak powstają tworzywa sztuczne, farby, lakiery i kleje oraz polimery naturalne i biomedyczne.

Nauczysz się:

- modyfikować materiały pod kątem właściwości użytkowych;
- stosować różnorodne metody badań właściwości fizykochemicznych, termicznych i mechanicznych surowców;
- planować procesy technologiczne i udoskonalać procesy już istniejące.

Znajdziesz zatrudnienie tam, gdzie niezbędna jest uniwersalna wiedza i szeroko rozumiane umiejętności inżynierskie:

- w przemyśle chemicznym, gumowym, spożywcym, farmaceutycznym, kosmetycznym, rafineryjnym, energetycznym;
- w zakładach biotechnologicznych, ciepłowniczych, gospodarki komunalnej, uzdatniania gazu ziemnego, produkcji i przetwórstwa tworzyw sztucznych;
- w oczyszczalniach ścieków;
- w jednostkach naukowo-badawcze.

KIERUJ SIĘ NA FAŁĘ INNOWACJI!



Wydział
Techniki Morskiej
i Transportu



WTMiT

wtmit.zut.edu.pl

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Technologia żywności i żywienie człowieka



Wydział
Nauk o Żywności
i Rybactwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 45 miejsc

Poznaj zasady produkcji żywności, która odżywia, a nie tylko syci oraz projektowania diet, które karmią i ciało, i duszę. Program studiów technologia żywności i żywienie człowieka obejmuje naukę o żywności na wszystkich etapach jej produkcji. Prześledzisz procesy technologiczne i produkcyjne, zasady oceny jakości i przydatności surowców oraz sposoby przetwarzania i przechowywania żywności.

Twoja wiedza przyczyni się do lepszego gospodarowania produktami ubocznymi i odpadami przemysłu spożywczego. Jeśli zajmiesz się edukacją ekologiczną, będziesz promować trendy jak mądrze planować żywienie, by marnować jak najmniej, a produkować jak najtaniej i w zgodzie z naturą.

Nauczysz się:

- przetwarzać surowce spożywcze za pomocą najnowszych technologii;
- oceniać jakość surowców i produktów żywnościowych oraz wykrywać zafaszowania żywności;
- układać diety i jadłospisy dla różnych grup ludności i prowadzić edukację żywieniową.

Znajdziesz zatrudnienie w wielu obszarach związanych z produkcją i przetwarzaniem żywności oraz żywieniem i dietetyką:

- przedsiębiorstwa przemysłu spożywczego w kraju i za granicą;
- placówki kontroli jakości i laboratoria analizy żywności;
- administracja rządowa i samorządowa;
- statki-przetwórnice, promy i statki pasażerskie;
- zakłady żywienia zbiorowego;
- urzędy celne;
- gabinety dietetyczne.

Technologie materiałowe i spawalnicze



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 50 miejsc

Jeśli masz zainteresowania techniczne i szukasz kierunku, który oferuje uniwersalne wykształcenie otwierające Ci wiele możliwości, zostań inżynierem technologiemi. Kierunek technologie materiałowe i spawalnicze oferuje studia inżynierskie o deklarowanym w trakcie studiów profilu w zakresie projektowania materiałowego konstrukcji, przetwórstwa tworzyw polimerowych lub inżynierii spawalnictwa.

Nauczysz się:

- analizować warunki pracy konstrukcji i przebieg procesów technologicznych z uwzględnieniem ekologii;
- rozwiązywać praktyczne problemy konstrukcyjno-technologiczne;
- wybierać i stosować optymalne materiały i technologie w konstrukcjach inżynierskich z użyciem nowoczesnych metod analitycznych, obliczeniowych i/lub doświadczalnych.

Znajdziesz zatrudnienie na stanowiskach związanych z projektowaniem materiałowym, m.in. jako:

- konstruktor i/lub technolog w różnych branżach przemysłu maszynowego, samochodowego, zbrojeniowego, lotniczego, morskiego (offshore), chemicznego czy przemysłu tworzyw sztucznych i przetwórstwa polimerów;
- inspektor w jednostkach towarzystw klasyfikacyjnych;
- specjalista w laboratoriach badań materiałów pracujących na potrzeby np. kontroli jakości;
- specjalista ds. rozwoju nowych produktów;
- inżynier spawalniki nadzorujący wytwarzanie i odbiory konstrukcji spawanych.

Teleinformatyka



Wydział
Elektryczny



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 90 miejsc

Na teleinformatyce przekazujemy wszechstronną wiedzę o m.in. inżynierii komputerów oraz oprogramowaniu w projektowaniu i eksploatacji systemów teleinformatycznych funkcjonujących z wykorzystaniem sieci internetowej. Ponadto kształcimy w obszarach uwzględniających współpracę z elektroniką, automatyką, robotyką czy sektorem automotive.

Uczymy jak kreatywnie wykorzystać narzędzia informacyjne do analizy danych oraz jak interpretować informacje z systemów wizualizacji czy wizji maszynowej. Oferujemy również możliwość uzyskania certyfikatów uznanych na rynku wiodących firm z branży IT oraz ICT.

Nauczysz się:

- tworzyć systemy transmisji danych oraz aplikacje internetowe dla urządzeń mobilnych;
- projektować i eksploatować sieci teleinformatyczne;
- wykorzystywać teleinformatykę w inteligentnych systemach transportowych, telemedycynie czy zdalnym sterowaniu urządzeń.

Znajdziesz zatrudnienie w różnych obszarach, m.in. integracji usług, systemów wideokonferencji, technik wizyjnych, metod przetwarzania sygnałów i obrazów, transmisji bezprzewodowej, a Twoimi potencjalnymi pracodawcami mogą być np.

- operatorzy sieci telekomunikacyjnych;
- firmy produkujące sprzęt informatyczny;
- sfera usług teleinformatycznych;
- zintegrowane zespoły DevOps rozwijające wspólnie oprogramowanie wraz z zespołem eksploatacji;
- firmy projektujące ekosystemy Internetu Rzeczy.

Transport



Wydział
Techniki Morskiej
i Transportu



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Jeśli nie lubisz monotonii i szukasz wyzwań wymagających szybkich decyzji i kreatywnych rozwiązań, studiuj transport. Naszą ofertę kierujemy do kandydatów zainteresowanych problematyką transportu, logistyki i spedycji.

Nauczmy Cię stosować techniki i technologie transportowe. Poznasz infrastrukturę i środki transportu, zasady organizacji i zarządzania w transporcie, inżynierii ruchu lądowego i wodnego, spedycji oraz bezpieczeństwa transportu, logistyki, ekonomiki transportu i nie tylko.

Nauczysz się:

- interpretować dane dotyczące przemieszczania ludzi i ładunków przy użyciu współczesnych środków technicznych;
- korzystać z nowoczesnych narzędzi wspomagających branżę TSL;
- obsługiwać krajowe i międzynarodowe procesy transportowe z wykorzystaniem różnorodnych środków i systemów do przemieszczania różnego rodzaju ładunków.

Znajdziesz zatrudnienie w nieograniczonej liczbie instytucji, w których transport jest istotnym elementem działalności:

- w przedsiębiorstwach transportowych, żeglugowych i spedycyjnych, portach morskich i śródlądowych, terminalach przeładunkowych;
- w centrach logistycznych i agencjach celnych, bazach i stacjach przesyłowych paliw, elektrowniach;
- w towarzystwach ubezpieczeniowych;
- w służbach zaopatrzenia i kooperacji, instytucjach dozoru transportowego;
- w przedsiębiorstwach branży chłodniczej, kriogenicznej i przetwórstwa żywności.

Uprawa winorośli i winiarstwo



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Produkcja wina to połączenie winoogrodnictwa ze sztuką - sztuką winiarską. Mamy w regionie ponad sto winnic, a ocieplenie klimatu sprzyja powstawaniu kolejnych. Roślinie zapotrzebowanie na fachowców - jesteśmy jedyną uczelnią w Polsce, która ich kształci.

Na kierunku uprawa winorośli i winiarstwo wprowadzimy Cię w arkana technologii winiarskiej, zapoznamy z tajnikami analizy, oceny i klasyfikacji win, pokażemy, jak prowadzić winnicę. Będziesz interpretować przepisy prawa i stosować metody analizy ekonomicznej rynku winiarskiego. Spotkasz winiarzy i zwiedzisz ich winnice wchodząc na perspektywiczny rynek pracy.

Nauczysz się:

- rozpoznawać najważniejsze gatunki i odmiany winorośli oraz oceniać i klasyfikować wina;
- projektować winnice oraz zarządzać winnicą i winiarnią;
- wdrażać technologie produkcji winiarskiej oraz zasady uprawy winorośli.

Znajdziesz zatrudnienie w wielu instytucjach ciekawej i szybko rozwijającej się branży, takich jak:

- winnice i inne gospodarstwa sadownicze i szkółkarskie;
- winiarnie oraz firmy związane z przemysłem fermentacyjnym;
- firmy związane z planowaniem oraz projektowaniem upraw i infrastruktury winiarskiej;
- usługi, handel i doradztwo związane z branżą winiarską oraz enoturystyczną;
- jednostki administracji związane z ogrodnictwem i winiarstwem.

Zarządzanie i inżynieria produkcji



Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 100 miejsc

Zarządzanie i inżynieria produkcji to kierunek, na którym łączymy przygotowanie inżynierskie w dziedzinie budowy i eksploatacji maszyn z treściami z zakresu organizacji i zarządzania, prawa oraz finansów. Poznasz zarówno zasady realizacji procesów wytwórczych, jak i metody oraz techniki zarządzania przedsiębiorstwem.

Twoja wiedza inżynierska pozwoli Ci na rozumienie, planowanie i realizację procesów technologicznych, a nabyte umiejętności z dziedzin związanych z prawem i ekonomią będą podstawą Twojej przyszłej kariery menadżerskiej. Będziesz miał szeroki wybór ścieżek rozwoju, a Twoimi atutami będą uniwersalne wykształcenie techniczne oraz praktyczne umiejętności w zakresie zarządzania.

Nauczysz się:

- zarządzać finansami przedsiębiorstw, zasad marketingu i zarządzania kadrami;
- zarządzać jakością, opracowywać dokumentację systemów i laboratoriów zgodnie z normami ISO;
- zarządzać logistyką w produkcji, modelować i symulować procesy logistyczne, gospodarki magazynowej i logistyki odpadów.

Znajdziesz zatrudnienie jako fachowiec niezbędny w przemyśle i każdym przedsiębiorstwie produkcyjnym, a przede wszystkim jako:

- inżynier produkcji;
- logistyk produkcji;
- specjalista ds. organizacji produkcji.



WTiCh

wtiich.zut.edu.pl

SKANUJ KOD
I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
O NASZYM WYDZIALE!



Zarządzanie



Wydział
Ekonomiczny



Tytuł zawodowy absolwenta _____ licencjat
Czas _____ 6 semestrów
Limit _____ 60 miejsc

Duża konkurencja oraz rosnące wymagania rynku motywują organizacje do zatrudniania wykwalifikowanych specjalistów menedżerów, którzy sprawdzają się w praktyce na różnych szczeblach zarządzania.

Studiując zarządzanie praktyczne:

- stajesz się prawdziwym ekspertem w dziedzinie efektywnego zarządzania firmami i organizacjami. Twoje umiejętności obejmą zarówno fundamenty teoretyczne, jak i praktyczne, umożliwiające podejmowanie trafnych decyzji;
- zyskujesz wiedzę dotyczącą istoty, zasadności oraz wyzwań związanych z funkcjonowaniem różnych typów organizacji, niezależnie od ich charakteru;
- potrafisz ocenić wpływ otoczenia, w tym globalnego, na działania organizacji, skutecznie reagując na wyzwania zmiennego świata biznesu;
- Twoja świadomość strategiczna pozwoli Ci również opracowywać i realizować projekty w perspektywie długofalowej;
- dostajesz możliwość pełnienia różnorodnych ról w świecie zarządzania - od specjalisty po osobę kierującą średnim szczeblem, a także doradcę w sektorze biznesowym i publicznym.

Rozwijaj z nami karierę zawodową w obszarach takich jak marketing i sprzedaż, HR, kadry i płace oraz controlling finansowy. Znajdziesz zatrudnienie zarówno w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw, jak i w korporacjach. A jeśli masz duszę przedsiębiorcy, to założysz swoją firmę.

Zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności



Wydział
Nauk o Żywności
i Rybactwa

Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Jeśli interesujesz się żywnością, nowoczesnymi technologiami i chcesz mieć realny wpływ na to, co trafia na nasze stoły, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności to kierunek dla Ciebie. Idealnie sprawdzi się u osób, które są dokładne, odpowiedzialne, a także potrafią myśleć analitycznie i podejmować decyzje w oparciu o dane. Jakie procesy muszą przejść produkty, zanim trafią na półki sklepowe? W świecie, gdzie zdrowie i bezpieczeństwo konsumentów są na pierwszym miejscu, rola specjalistów ds. zarządzania bezpieczeństwem i jakością żywności staje się kluczowa.

Studiując ten kierunek, zdobędziesz wiedzę z zakresu mikrobiologii, toksykologii, chemii żywności, technologii produkcji oraz zarządzania jakością. Poznasz metody identyfikacji zagrożeń, nauczysz się oceniać ryzyko, a także wdrażać i nadzorować systemy zapewnienia jakości.

Nauczysz się:

- zarządzania jakością produktów spożywczych;
- oceny ryzyka i identyfikacji zagrożeń;
- wdrażania systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności;
- kontroli jakości i analizy laboratoryjnej;
- przepisów regulujących produkcję i dystrybucję żywności;
- audytu i certyfikacji zakładów spożywczych;
- zarządzania kryzysowego.

Znajdziesz zatrudnienie

- w przedsiębiorstwach przemysłu spożywczego w kraju i za granicą;
- w działach kontroli jakości i bezpieczeństwa;
- jednostkach audytujących i certyfikujących;
- w korporacjach zajmujących się dystrybucją żywności.

Zootechnika



Wydział
Biotechnologii
i Hodowli Zwierząt



Tytuł zawodowy absolwenta _____ inżynier
Czas _____ 7 semestrów
Limit _____ 40 miejsc

Zootechnika to studia dla miłośników zwierząt. Zdobędziesz na nich specjalistyczną wiedzę z zakresu chowu zwierząt, czyli zapewnienia im właściwych warunków utrzymania, żywienia i pielęgnacji. Poznasz też biologię rozrodu zwierząt oraz metody prowadzenia hodowli, w tym krzyżowania i kójżenia w obrębie rasy.

Będziesz specjalistą od wykorzystania surowców pochodzenia zwierzęcego, a także znawcą zasad organizacji pracy w przedsiębiorstwie rolniczym. Praktyczną wiedzę zdobędziesz w nowo oddanej zwierzętarni, na zajęciach terenowych oraz podczas praktyk hodowlanych.

Nauczysz się:

- chowu i hodowli zwierząt gospodarskich, amatorskich, towarzyszących człowiekowi i egzotycznych;
- wytwarzania żywności ekologicznej i tą produkowaną metodami konwencjonalnymi;
- oceniać skutki prowadzonej produkcji zwierzęcej na stan środowiska.

Znajdziesz zatrudnienie w instytucjach związanych z rolnictwem oraz wszędzie tam, gdzie niezbędni są znawcy zwierząt:

- w przedsiębiorstwach hodowli zwierząt i produkcji pasz;
- w jednostkach administracji publicznej, w służbach inżynierskich i weterynaryjnych;
- w doradztwie rolniczym, instytucjach szeroko pojętej obsługi rolnictwa;
- w przedsiębiorstwach zajmujących się obrotem zwierząt i produktami pochodzenia zwierzęcego;
- we własnym gospodarstwie lub w przedsiębiorstwach.





Akademicki Ośrodek Jeździecki

Akademicki Ośrodek Jeździecki ZUT w Szczecinie położony jest w malowniczej okolicy Puszczy Wkrzańskiej, stanowiącej świetne warunki do uprawiania turystyki konnej. Ośrodek został niedawno zmodernizowany, zgodnie z najnowszymi trendami światowymi. Dzięki temu posiada obecnie jeden z najnowocześniejszych placów konkursowych w Polsce.



SKANUJ KOD I DOWIEDZ SIĘ WIECEJ
O AKADMIECKI OŚRODKU JEŹDZIECKIM!



Fundacja na rzecz Rozwoju ZUT w Szczecinie



Kim jesteśmy?

Jesteśmy Fundacją powołaną przez Rektora ZUT w Szczecinie. Naszą misją jest dotarcie do zdolnych ludzi, w których chcemy zrodzić przekonanie, że jeśli chcą i mają pasję oraz pomysł na siebie, będą mogli je zrealizować razem z nami na ZUT w Szczecinie.

Dla kogo jesteśmy?

Jesteśmy m.in. dla maturzystów, młodych, zdolnych ludzi, mających ogromne pasje i świetne wyniki uzyskane na maturze. Dzięki wsparciu Fundacji zapewniamy stypendia, które nie tylko pomagają, ale także umożliwiają rozwój pasji i zdolności.

Jak możemy Ci pomóc?

Jeśli uzyskujesz dobre wyniki w nauce i wybierzesz jeden z ponad 40 naszych kierunków studiów, możemy ufundować Ci stypendium w wysokości 25 tysięcy złotych. Szczegóły dotyczące możliwości otrzymania dofinansowania znajdziesz na:

www.fundacjazut.pl



Fundacja na rzecz Rozwoju ZUT w Szczecinie

tel. + 48 887 835 139 | e-mail: fundacja@zut.edu.pl
al. Piastów 19, lokal 145 | 70-310 Szczecin

Rozwijaj swoje pasje! Nauka, sport i kultura



Stworzyliśmy idealne warunki dla tych, którzy chcą wiedzieć więcej, odkrywać i poszukiwać, a jednocześnie dobrze się bawić i ciekawie spędzać czas.

Nasi studenci mogą realizować swoje pasje w prawie **80 Studenckich Kołach Naukowych** działających na wszystkich wydziałach ZUT.

Na naszej uczelni masz możliwość doskonalenia swoich umiejętności na treningach 14 sekcji sportowych Klubu Uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego. Studenci-sportowcy reprezentują naszą uczelnię w zawodach na szczeblu lokalnym, ogólnopolskim i międzynarodowym. Zdobywają najwyższe miejsca medalowe na Akademickich Mistrzostwa Polski w wielu dyscyplinach, m.in. judo, karate, lekkiej atletyce, trójboju siłowym, rugby, pływaniu.



Oprócz sekcji sportowych możesz uczestniczyć w innych formach aktywności sportowej organizowanych na terenie uczelni. Są to zajęcia otwarte prowadzone przez trenerów i instruktorów Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz Klubu Uczelnianego AZS.

Chóry akademickie

 **chór akademicki**
im. prof. Jana Szyrockiego
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie



Chór Akademicki im. prof. Jana Szyrockiego ZUT w Szczecinie został założony w 1952 r. przez prof. Jana Szyrockiego. Od początku istnienia współpracuje z zawodowymi placówkami muzycznymi, także z krajowymi i zagranicznymi orkiestrami symfonicznymi. Potwierdzeniem pozycji chóru są liczne nagrody i wyróżnienia na międzynarodowych festiwalach i konkursach. Chór w ciągu ponad 70 lat swego istnienia koncertował niemal we wszystkich krajach Europy, a także obu Ameryk i Azji.

www.chaps.zut.edu.pl



Chór Kameralny ZUT w Szczecinie powstał w 1991 r. w Akademii Rolniczej w Szczecinie z inicjatywy dyrygenta - Iwony Wiśniewskiej-Salomon. W 2009 r. rozpoczął działalność na ZUT w Szczecinie, który objął nad nim patronat. Repertuar obejmuje muzykę sakralną, ludową, rozrywkową i gospel oraz utwory wokalnie-instrumentalne. W latach 2005-2022 chór koncertował w ponad 20 krajach i został laureatem ponad 90 konkursów chóralnych w Polsce, Europie i na świecie.

www.chorkameralny.zut.edu.pl





Akademickie Biuro Karier

Biuro Karier ZUT w Szczecinie działa na styku środowiska akademickiego i biznesu. Pomaga wejść swym studentom na rynek pracy oraz ułatwia kontakty pracodawcom ze studentami i absolwentami.

Jak pomagamy?

Pomoc studentom i absolwentom w aktywnym wejściu na rynek pracy poprzez:

- prowadzenie indywidualnych rozmów doradczych;
- zapoznanie z technikami poszukiwania pracy oraz standardami rekrutacji;
- powiadamianie o możliwościach podnoszenia lub poszerzania kwalifikacji zawodowych;
- przedstawianie perspektyw rozwoju zawodowego;
- informowanie o dynamice zmian na lokalnym rynku pracy, możliwościach podnoszenia kwalifikacji zawodowych poprzez kursy, szkolenia, studia podyplomowe;
- zapoznawanie z europejskimi standardami rekrutacji;
- prowadzenie grupowych zajęć warsztatowych dla studentów i absolwentów.

Nawiązywanie i utrzymywanie kontaktów z pracodawcami poprzez:

- gromadzenie informacji o firmach działających w kraju;
- pozyskiwanie atrakcyjnych ofert pracy;
- przeprowadzanie naboru i preselekcji na zlecenie pracodawcy;
- organizowanie prezentacji firm na uczelni oraz corocznych targów pracy „KARIERA”.

Biuro aktywnie redaguje profil FB, na którym zamieszczane są informacje o aktualnych ofertach pracy, staży i praktyk oraz o wydarzeniach typu targi i szkolenia.

www.biurokarier.zut.edu.pl



Regionalne Centrum Innowacji
i Transferu Technologii

Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii (RCiITT)

Oferta naszego Centrum dedykowana jest pomysłowym i przedsiębiorczym studentom, którzy chcą stawiać pierwsze kroki w biznesie. To właśnie dla Was przygotowujemy konsultacje z podstaw przedsiębiorczości i zarządzania, oceniamy pomysły biznesowe, pomagamy w założeniu działalności gospodarczej, a nawet udostępniamy przestrzeń biurową w centrum Szczecina do prowadzenia własnej firmy w ramach działalności Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.



Realizuj swoje pasje na naszej uczelni, a my pomożemy Ci w osiągnięciu sukcesu w biznesie!

www.innowacje.zut.edu.pl



Domy studenckie

Nasza uczelnia dysponuje siedmioma akademikami położonymi w różnych częściach miasta. Ich lokalizację wraz z krótkim opisem poszczególnych obiektów oraz komunikaty dotyczące opłat znajdziesz na stronie:

Poznaj zalety zamieszkania w akademiku:

- najtańsza opcja zamieszkania poza domem;
- szybkie dotarcie na wydział - oszczędność czasu i pieniędzy;
- własna łazienka (przy wyborze pokoju w wyższym standardzie);
- ogólnodostępna kuchnia i pralnia;
- internet w każdym pokoju;
- integracja z innymi studentami - miejsce nawiązywania nowych kontaktów;
- sposób na znalezienie wieloletnich przyjaciół;
- bliskość sklepów, klubów studenckich, przychodni i bibliotek.
- bezpieczeństwo.

www.osiedlestudenckie.zut.edu.pl



Pomoc materialna

Możesz liczyć na wsparcie finansowe uczelni dzięki świadczeniom stypendialnym dla studentów. Należą do nich:

- zapomoga;
- stypendium socjalne oraz zwiększenie stypendium socjalnego;
- stypendium rektora;
- stypendium dla osób z niepełnosprawnością.

Zapoznaj się Regulaminem Świadczeń dla Studentów ZUT w Szczecinie dostępnym na stronie uczelni w zakładce 'pomoc materialna' i korzystaj ze świadczeń, które przysługują Ci na studiach I i II stopnia, zarówno na studiach stacjonarnych, jak i niestacjonarnych.





Biblioteka Główna ZUT

W Bibliotece Głównej ZUT znajdziesz przestrzeń i zasoby, by poczuć się studentem. Oferujemy:

- 569 miejsc w czytelniach z uwzględnieniem specjalnych potrzeb osób z niepełnosprawnościami;
- 74 stanowiska komputerowych z dostępem do internetu;
- system biblioteczny ALEPH, który umożliwia m.in. elektroniczne zamawianie książek, powiadamianie o terminach zwrotu, elektroniczną obsługę wypożyczeń międzybibliotecznych;
- liczny zbiór podręczników, książek i czasopism specjalistycznych;
- dostęp do baz pełnotekstowych, bibliograficzno-abstraktowych i patentowych;
- dostęp elektroniczny do zbioru liczącego ok. 30 000 Polskich Norm i dokumentów normalizacyjnych w Ośrodku Informacji Patentowej i Normalizacyjnej;
- pierwszy w regionie księżkomat, który umożliwia odbiór i zwrot materiałów poza godzinami pracy Biblioteki;
- salę do pracy grupowej, salę wykładową oraz galerię „Suplement”.

www.bg.zut.edu.pl



Skład i opracowanie: Dział Promocji ZUT
Redakcja tekstu: Biuro Prasowe ZUT
Publikacja została opublikowana we wrześniu 2024 r.

Wydawca:
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

© Copyright by Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie, 2024



Informacje dotyczące zasad rekrutacji znajdziesz na:
www.zut.edu.pl zakładka >>> **Dla Kandydata**
rekrutacjazut@zut.edu.pl
tel.: +48 91 449 45 87, +48 91 449 49 49
