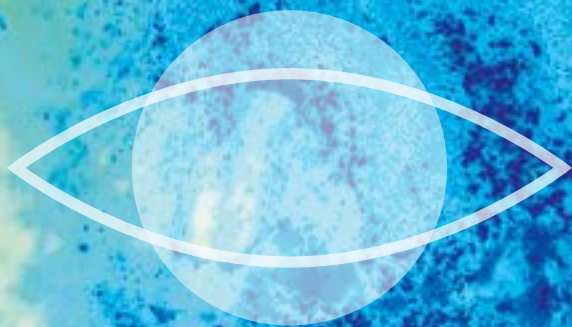


2021/2022

INFORMATOR



**DLA NAS NIE MA
RZECZY
NIEMOŻLIWYCH!**

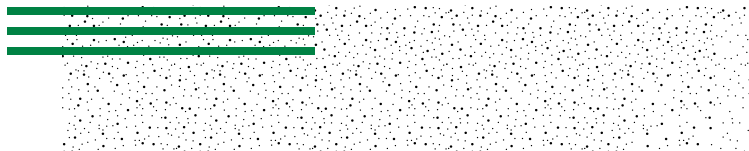
5

**ŻYJ ZDROWO
I NA SPORTOWO!**

9

**ZBUDUJ Z NAMI
SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ**

27



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

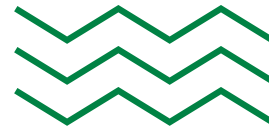
SPIS TREŚCI

SŁOWO OD REKTORA	3
WEJDŹ DO NASZEGO ŚWIATA I ROZGOŚĆ SIĘ	4
DLA NAS NIE MA RZECZY NIEMOŻLIWYCH!	5
STUDENT ZUT POTRAFI ZASKOCZYĆ	6
STUDIUJ W SZCZECINIE	8
ŻYJ ZDROWO I NA SPORTOWO!	9
AKADEMICKI OŚRODEK JEŹDZIECKI	10
KOŁA NAUKOWE	11
CHÓR AKADEMICKI	12
BIURO WSPARCIA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ	13
WYNALEZIONE NA ZUT!	14
MUZEUM ICHTIOLOGICZNE	15
ZWIERZĘTARNIA	16
STYPENDIA, WYJAZDY, NAGRODY	17
WYBIERZ SWÓJ WYMARZONY KIERUNEK	19
ZBUDUJ Z NAMI SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ!	27



SŁOWO OD

REKTORA



Drodzy Kandydaci!

➤ Wybór uczelni i kierunku studiów jest jedną z ważniejszych decyzji, jaką podejmują młodzi ludzie pragnący odpowiedzialnie kierować swoją przyszłością. Aby pomóc Wam dokonać tego wyboru, oddajemy w Wasze ręce informator z ofertą edukacyjną Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie na rok akademicki 2021/2022. Znajdziecie w nim podstawowe informacje na temat naszej uczelni, jej wydziałów, kierunków studiów oraz warunków rekrutacji. Przy wyborze uczelni warto kierować się przede wszystkim swoimi zainteresowaniami, ale też mieć na uwadze poziom kształcenia, warunki studiowania i możliwości zatrudnienia po ukończeniu studiów. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie to uczelnia, która w każdym zakresie spełni Wasze oczekiwania. Oferujemy kształcenie na 44 kierunkach z zakresu nauk technicznych, przyrodniczych, rolniczych i ekonomicznych. Wysoka jakość kształcenia opiera się na doskonałej, wysoko wykwalifikowanej kadrze naukowo-dydaktycznej, nowoczesnych laboratoriach i programach kształcenia dostosowanych do zapotrzebowania rynku pracy. Nasza uczelnia współpracuje z wieloma podmiotami gospodarczymi w zakresie prowadzenia badań naukowych oraz kształcenia. Dzięki wielu umowom i porozumieniom z uczelniami zagranicznymi zapewniamy naszym studentom odbywanie części studiów w ramach programu Erasmus+ oraz praktyki zawodowe i staże. Nasi absolwenci są wysoko cenieni, zarówno przez pracodawców krajowych, jak i zagranicznych.

Studia to czas poświęcany nie tylko na zdobywanie wiedzy, umiejętności i kompetencji zawodowych, ale także na rozwój swoich zainteresowań oraz pasji. Nasi studenci działają w licznych kołach naukowych, sekcjach sportowych AZS i w Parlamencie Samorządu Studentów. Osoby uzdolnione muzycznie mogą rozwijać swoje talenty w naszych chórach akademickich.

Drodzy Kandydaci! Studenci ZUT-u zdobywają znaczące nagrody i osiągnięcia w wielu konkursach krajowych i międzynarodowych, z czego jesteśmy dumni. ZUT w Szczecinie jest liczącą się w kraju i za granicą uczelnią



akademicką. Świadczą o tym wysokie notowania w rankingach takich jak „Ranking Szkół Wyższych Perspektywy 2019”, gdzie ZUT zajmuje od kilku lat najwyższe miejsca w kategorii innowacyjność. Nasza uczelnia znalazła się w prestiżowym zestawieniu najlepszych szkół wyższych na świecie, na tzw. liście szanghajskiej. A w roku 2018 znalazła się na pierwszym miejscu Raportu Roczno Urzędu Patentowego RP, pod względem największej liczby uzyskanych patentów. Markę uczelni i jej akademickość budują ludzie – naukowcy, dydaktycy, pracownicy administracji, doktoranci i przede wszystkim studenci, do których, mam nadzieję, już wkrótce dołączycie.

Serdecznie zapraszam Was do podjęcia nauki na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie. Rektor ZUT

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

WEJDŹ DO NASZEGO ŚWIATA I ROZGOŚĆ SIĘ

ZUT w czołówce najbardziej innowacyjnych uczelni w Polsce – II miejsce w rankingu PERSPEKTYWY 2020

Dlaczego? Ponieważ mamy wyjątkowo dobry klimat

ZUT to miejsce, gdzie nowoczesna myśl technologiczna i naukowa łączy się z niezwykle bogatą tradycją. W styczniu 2019 roku obchodziliśmy swoje 10. urodziny, ale tak naprawdę powstailiśmy dużo, dużo wcześniej. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie utworzony został decyzją Sejmu RP 1 stycznia 2009 roku, przejmując tym samym wartości i dorobek naukowy dwóch uczelni tworzących solidne fundamenty szkolnictwa wyższego na Pomorzu Zachodnim – Politechniki Szczecińskiej, najstarszej uczelni Szczecina, która powstała w 1946 roku, oraz Akademii Rolniczej, utworzonej w 1954 roku. Dzięki temu połączeniu, które okazało się strzałem w dziesiątkę, nasza uczelnia zyskała szerszy zakres kształcenia oraz prowadzenia badań naukowych.

W raporcie „Wynagrodzenia całkowite absolwentów studiów drugiego stopnia uczelni wyższych w Polsce w 2020 r. (brutto w PLN)” firmy Sedlak & Sedlak absolwenci ZUT-u zajęli 6. miejsce na 33 uczelniach, osiągając medianę zarobków 6 472 PLN brutto.



ZUT W LICZBACH:

WYDZIAŁY:	11
KIERUNKI STUDIÓW:	44
STUDENCI:	7764
NAUCZYCIELE AKADEMICY:	886
AKADEMIKI:	7
MIEJSCA W AKADEMIKACH:	2899
KOŁA NAUKOWE:	121
ORGANIZACJE STUDENCKIE:	10



DLA NAS NIE MA RZECZY NIEMOŻLIWYCH!

Czy wiesz już, co najbardziej lubisz robić? Co jest dla Ciebie najważniejsze? Jakie masz priorytety w życiu? W czym jesteś naprawdę dobry? Jakie masz talenty? Zobacz, co robią nasi studenci i pracownicy naukowcy, i zainspiruj się. Na ZUT zmienimy Twoją perspektywę i wykształcimy Twoje naukowe pasje.

MŁODZI, ZDOLNI, WYBITNI Z SUKCESAMI.

Możesz wiele się od nich nauczyć!



” Jedną z naszych najlepszych badaczek, prof. Mirosława El Fray z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, otrzymała prestiżowe stypendium z amerykańskiego programu Fulbrighta. W ramach stypendium prof. El Fray prowadziła badania w Stanach Zjednoczonych i zrealizowała projekt „Kataliza enzymatyczna zielonych polimerów” w The Ohio State University, pod okiem wybitnej specjalistki z zakresu inżynierii i chemii polimerów prof. Judit E. Puskas.



” Dr inż. Sandra Paszkiewicz oraz dr inż. Piotr Franciszczak z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki znaleźli się w gronie 211 wybitnych młodych naukowców, którzy otrzymali stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Nasi naukowcy uhonorowani przez ministra prowadzą od kilku lat innowacyjne badania oraz mają na swoim koncie imponujący dorobek naukowy o wysokim prestiżu i międzynarodowym zasięgu.



” Dr inż. Adam Zieliński z Wydziału Budownictwa i Architektury otrzymał Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za rozprawę doktorską pt. „Skurcz autogeniczny betonów samozagęszczalnych”. Dr Zieliński podjął w niej próbę wyjaśnienia problemu skurczu autogenicznego betonu, w konsekwencji którego może dojść do uszkodzeń elementów konstrukcji wykonanych z betonu. Na potrzeby swojej pracy skonstruował stanowiska badawcze, przeprowadził bardzo obszerne badania laboratoryjne oraz analizy. Uzyskane wyniki pozwoliły mu oszacować zagrożenia i przyjąć odpowiednie rozwiązania materiałowe oraz technologiczne.

STUDENT ZUT POTRAFI ZASKOCZYĆ

Oto dowody!



Hanna Gałuszka

studentka automatyki i robotyki
z Wydziału Elektrycznego

znalazła się w elitarnym gronie 25 najzdolniejszych studentek informatyki i kierunków pokrewnych. Firma Intel Technology przy współpracy z Fundacją Edukacyjną Perspektywy przyznała jej prestiżowe stypendium w programie „Nowe Technologie dla dziewczyn 2018”.



Studenci

z Wydziału Elektrycznego

w ramach 48-godzinnego hackathonu zorganizowanego przez NASA zaprojektowali aplikację, która umożliwi zgłaszanie pożarów. ICFire może stanowić dodatkowy kanał wsparcia dla infolinii ratunkowej.



Maciej Hamulak

student mechaniki i budowy maszyn z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

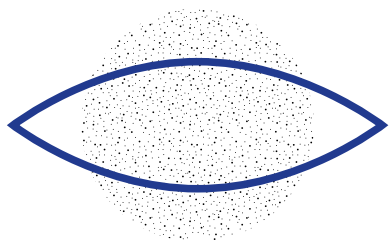
zajął III miejsce w 18. Studenckim Konkursie Projektowym SOLIDWORKS. W ramach pracy konkursowej zaprojektował pionową frezarkę CNC (sterowaną numerycznie), umożliwiającą obróbkę skrawaniem powierzchni płaskich i kształtowych takich jak rowki czy gwinty w detalach wykonanych z dowolnego materiału.



Nikola Burzyńska

z Wydziału Budownictwa i Architektury

zaprojektowała designerski mebel dla kota. Jej praca znalazła się w zestawieniu 10 najlepszych dyplomów w konkursie „FONT nie czcionka”. Inspiracją do powstania „Mruka” był fotel 366 projektu Józefa Chierowskiego.



Aleksander Albrecht

absolwent Wydziału Technologii
i Inżynierii Chemicznej

otrzymał z rąk Jarosława Gowina „Diamentowy Grant” na realizację swojego pierwszego, samodzielnego projektu badawczego – przemian fazowych nanokrystalicznych azotków żelaza o określonej wielkości krystalitów.



Ewelina Chołodowicz

absolwentka automatyki i robotyki
z Wydziału Elektrycznego

została laureatką plebiscytu „Złoty Inżynier Przeglądu Technicznego”. Jury konkursowe doceniło jej wybitne osiągnięcia naukowe, m.in. współautorstwo 10 artykułów naukowych.



Naukowcy

z Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki

wykonali repliki XIII- i XVI-wiecznych rzeźb przy pomocy frezarki CNC. Repliki XIII-wiecznej „Madonny z Dzieciątkiem” z Gardna i XVI-wiecznej płaskorzeźby przedstawiającej apostołów wykonano przy użyciu programowanej frezarki. Narzędzie, używane zwykle w przemyśle, pozwoliło odtworzyć najdrobniejsze szczegóły dzieł sztuki. Ten wyjątkowy projekt w ramach swojej pracy magisterskiej zrealizował nasz absolwent Bartosz Pieróg.

” Patrz do przodu,
rozglądaj się i rozpoznaj
możliwości!

”



STUDIUM W SZCZECINIE

NIE SAMĄ NAUKĄ STUDENT ŻYJE!

Zieleń i woda. Tak z lotu ptaka prezentuje się Szczecin. Takich miast w całej Europie jest niewiele.

Szczecin to nowoczesne miasto, które zaskakuje swoją różnorodnością i ciekawymi pomysłami na spędzenie wolnego czasu. Bałtyckie Centrum Jachtingu – to jedno z tych miejsc w Europie, gdzie można żeglować po rzece, jeziorze i zalewie. Szczecin jest jednym z ważniejszych punktów na jachtingowej mapie Polski i Europy. W mieście znajduje się największa i najnowocześniejsza marina na Bałtyku. Na naszej uczelni możesz studiować unikatowy kierunek: budowa jachtów, który oprócz gruntownej wiedzy zapewni Ci wiele atrakcji związanej z projektowaniem i użytkowaniem tych jednostek pływających.



SZCZECIN TO:

ZIELONE MIASTO
Według danych GUS 18,5% powierzchni miasta to tereny zielone – lasy, parki, zieleńce i zieleń przy osiedlach.

CZyste POWIETRZE
Według danych zebranych przez Polski Alarm Smogowy Szczecin należy do grupy 10 dużych polskich miast o najlepszej jakości powietrza.

BARDZO DOBRA KOMUNIKACJA MIEJSKA
Pasażerów w Szczecinie obsługuje 358 autobusów. Połowa z nich to pojazdy spełniające najwyższe normy emisji spalin (EURO5 i wyższe). Po Szczecinie jeździ także 205 wagonów tramwajowych, których połowa została wyprodukowana bądź zmodernizowana w ciągu ostatnich 15 lat. Po szczecińskich ulicach kursują również autobusy o napędzie hybrydowym oraz elektrycznym

MIASTO, KTÓRE KOCHA ROWERZYSTÓW
W Szczecinie pod koniec 2017 r. istniało 122 km dróg rowerowych, co oznacza, że na 10 tys. mieszkańców przypadało 3 km takiej drogi. Na każdy 1 km² powierzchni miasta przypada średnio 400 m drogi dla rowerów. W ciągu ostatnich 6 lat sieć dróg rowerowych w mieście rozbudowano o 50 %. W Szczecinie działa system Bike_S – Szczeciński Rower Miejski. Mieszkańcy miasta mogą korzystać z 742 rowerów i 87 stacji.

ŻYJ ZDROWO I NA SPORTOWO!

Właśnie na naszej uczelni z sukcesem pogodzisz naukę ze sportem, bo sport akademicki zajmuje ważne miejsce w jej życiu. U nas możesz realizować i rozwijać pasje sportowe, albo po prostu dbać o kondycję i żyć zdrowo. W ZUT działa Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego (z 17 sekcjami) i Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, ściśle ze sobą współpracujące.

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

Usytuowane w zielonej części miasta Studium prowadzi programowe zajęcia wychowania fizycznego, a także propaguje sport z rekreacją oraz zdrowy styl życia. Jednostka poza podstawową działalnością dydaktyczną organizuje szereg inicjatyw sportowych, do uczestnictwa w których gorąco Cię zapraszamy. Naszą bazę obiektów sportowych doceniają także organizatorzy dużych imprez sportowych. Wiosną 2019 roku na naszej hali trenowali gimnastycy VIII Mistrzostw Europy w Gimnastyce Sportowej, którzy na zawody przyjechali do Szczecina.

Programowe zajęcia wychowania fizycznego prowadzi wykwalifikowana kadra, a przede wszystkim sportowcy. Wśród nauczycieli akademickich mamy utytułowanych mistrzów, m.in. wicemistrza świata i złotego medalistę Pucharu Świata w wioślarstwie, wielokrotnych mistrzów Polski np. w pływaniu, koszykowie, zawodników drużyn ekstraklasy (piłka ręczna, koszykówka kobiet). By oferta dydaktyczna była możliwie szeroka, programowe zajęcia wychowania fizycznego obejmują basen, tenis ziemny i rehabilitację.

AKADEMICKI ZWIĄZEK SPORTOWY

Sekcje sportowe prowadzone w ramach Klubu Uczelnianego AZS: aerobik sportowy, badminton, ergometr wioślarski kobiet, koszykówka kobiet i mężczyzn, lekkoatletyka, piłka nożna kobiet i mężczyzn, pływanie, rugby, siatkówka kobiet i mężczyzn, szachy, tenis ziemny, tenis stołowy, trójbój siłowy, wioślarstwo mężczyzn.

Sukcesy zawodnicze pozwolą Ci na ubieganie się o stypendium sportowe. Po ukończeniu studiów otrzymasz właściwe wpisy dot. aktywności sportowej w suplementie do dyplomu ukończenia studiów. Ma to znaczenie dla przyszłych pracodawców, bo wykażesz swoją wszechstronność. Chcesz mieć wpływ na działalność KU AZS ZUT? Zdecyduj się na pracę w Zarządzie! Czekają Cię ciekawe szkolenia wyjazdowe, pozwalające m.in. na poznanie tajników organizacji imprez sportowych. Poszerzysz krąg znajomych i zawiążesz nowe przyjaźnie. Czego można chcieć więcej? KU AZS ZUT to: atmosfera, integracja, zdrowy styl życia, zdrowa rywalizacja, sukcesy, satysfakcja i zabawa. Klub to szansa na wielką przygodę w czasie studiów.





AKADEMICKI OŚRODEK JEŹDZIECKI

To niesamowite miejsce dla osób kochających konie.
Co roku na terenie AOJ odbywają się zawody w skokach przez przeszkody i ujeżdżeniu.

Akademicki Ośrodek Jeździecki jest jedną z najatrakcyjniej położonych stadnin w obrębie Szczecina, zapewniającą zarówno aktywny wypoczynek, jak i miłe spędzenie czasu w towarzystwie koni dla całych rodzin. Miejsce, w którym ośrodek się znajduje, zapewnia ciszę i spokój, ponieważ dookoła znajdują się lasy, będące zielonymi płucami Szczecina. W niedalekiej odległości od nas jest również Lisia Góra (nazywana szczecińską Gubałówką) oraz jezioro Głębokie, dzięki temu lokalizacja ośrodka stanowi znakomitą bazę wypadową dla całych rodzin w ciągu weekendu.

Ośrodek zapewnia naukę jazdy konnej od podstaw, natomiast bardziej zaawansowani jeźdźcy mogą doskonalić

swe umiejętności jeździeckie pod okiem instruktorów, zarówno w kierunku rekreacji, jak i sportu. Zajęcia prowadzone są przez cały rok niezależnie od warunków atmosferycznych. Na miejscu można spotkać studentów ZUT, którzy pomagają w życiu codziennym ośrodka, dbaniu o jego wygląd i organizacji zawodów jeździeckich.

„ Ponadto osoby samodzielnie jeżdżące mogą zwiedzać okoliczne lasy, poznawać okolice Głębokiego czy też szczecińskiej Gubałówki z końskiego grzbietu.

”



Na ZUT działa prawie 90 organizacji uczelnianych oraz studenckich kół naukowych. Każdy student może znaleźć interesującą dla siebie tematykę badań, którą może zgłębiać niezależnie od programu realizowanego na danym kierunku/wydziale.

Studenci swoją energię i talent mogą także wykorzystać w Samorządzie Studentów ZUT.

Pracownicy naukowi ZUT, którzy pełnią rolę opiekunów naukowych kół, służą studentom swoją wiedzą i ułatwiają studentom rozwijanie ich pasji. Ponadto motywują ich do realizacji ambitnych projektów. Efektem tego są liczne zgłoszenia członków kół naukowych w konkursach i konferencjach studenckich kół naukowych, na których studenci ZUT zdobywają liczne nagrody i wyróżnienia.

Każdego roku powstają nowe koła naukowe. Wykaz studenckich kół naukowych i organizacji studenckich dostępny jest na stronie: <https://www.zut.edu.pl/zut-studenci/dzialalnosc-studencka/kola-naukowe-i-organizacje-studenckie.html>

Jeżeli wśród istniejących studenckich kół naukowych ZUT, nie ma takiego, które zajmuje się interesującą studentów tematyką, zawsze jest możliwość założenia takiego koła. Władze wydziałów, jak również uczelni są bardzo przychylne nowym inicjatywom w tym zakresie.

„
PONAD
80
STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH
”



CHÓR AKADEMICKI

Co łączy tytuły: „Dobry, zły i brzydki”, „Pszczółka Maja”, „Lśnienie”, „Ziemia obiecana”? Jedyna słuszna odpowiedź to Chór Akademicki im. prof. Jana Szyrockiego ZUT!

Jak to możliwe? Zespół ten na przestrzeni wielu lat swojej działalności (już prawie 70) miał zaszczyt współpracować m.in. z twórcami i artystami kojarzonymi z wymienionymi na wstępie tytułami: Ennio Morricone („Dobry, zły i brzydki”), Zbigniewem Wodeckim („Pszczółka Maja”), Krzysztofem Pendereckim („Lśnienie”), Wojciechem Kilarrem („Ziemia obiecana”). To oczywiście nie wszyscy artyści, z którymi członkowie zespołu mieli styczność. Można wymienić tutaj jeszcze takich wykonawców jak np. Hanna Banaszak, Grzegorz Turnau, Kuba Badach, Maryla Rodowicz, Jacek Wójcicki (przy okazji wielu koncertów „Nieszporów ludźmierskich” Jana Kantego Pawлуskie-wicza), Anna Maria Jopek (w „African Sanctus” Davida Fanshave’a). Ponieważ koncerty w większości prowadzone są ręką dyrygenta, to wśród grona dyrygujących Chórem Akademickim im. prof. Jana Szyrockiego ZUT (prócz wymienionych już Ennio Morricone i Krzysztofa Pendereckiego) znajdowali się m.in.: Krzesimir Dębski, Jerzy Maksymiuk, Antoni Witt, Jerzy Semkow, Tadeusz Wojciechowski i inni...

Należy tu również wspomnieć o znamienitych salach koncertowych i intrygujących miejscach, w których chór wykonywał koncerty, a były to m.in.: Filharmonia Berlińska, Pałac Muzyki w Walencji, kościół św. Ignacego w Rzymie, Carnegie Hall w Nowym Jorku, starożytne amfiteatry w Nicei i w Arles, Filharmonia Narodowa i Teatr Wielki w Warszawie, kościół klasztorny na Jasnej Górze, ale również malutkie drewniane kościoły na północy Norwegii...

Chór w swej prawie 70-letniej karierze odwiedził ponad 80 krajów na całym świecie, m.in. Filipiny, Indie, Izrael, USA, Kanadę, Brazylię, Chile, prawie wszystkie kraje Europy, w tym wielokrotnie Niemcy, Francję, Hiszpanię (w tym Wyspy Kanaryjskie), Włochy, Szwecję, Norwegię, Białoruś, Ukrainę, Bułgarię czy też Macedonię.

Czekamy na Ciebie!

”

Zapraszamy do nas!

Jeśli chcesz współwykonywać najznakomitsze dzieła muzyczne razem ze wspaniałymi artystami, pod ręką znamienitych dyrygentów i do tego podróżować po świecie, to możesz to osiągnąć tylko z nami. Zapisz się więc do naszego zespołu – wystarczy kontakt mailowy na adres chaps@zut.edu.pl lub telefoniczny pod numer 501 011 920.

”



B O N Biuro wsparcia Osób z Niepełnosprawnością

BON (Biuro wsparcia Osób z Niepełnosprawnością) jest jednostką, która stworzona została do wspierania kandydatów na studia, studentów oraz doktorantów w czasie kształcenia i prowadzenia badań naukowych. Tutaj możesz zgłosić swoje specjalne potrzeby jeszcze przed etapem rekrutacji, jeśli potrzebujesz obecności asystenta lub tłumacza języka migowego albo dostosowania formy sprawdzenia wiedzy w procesie rekrutacji do twojej niepełnosprawności. Jeżeli potrzebujesz dostosowania zajęć dydaktycznych lub formy zaliczenia przedmiotu do potrzeb wynikających z niepełnosprawności, to właśnie tutaj możesz w czasie rozmowy z pracownikiem BON wskazać optymalne dostosowania, które w miarę możliwości postaramy się wprowadzić w życie. BON powstało w ramach projektu: „Niwelowanie barier w dostępie do edukacji – dostosowani bez zarZUTów”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach działania 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. BON ma siedzibę w budynku Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii (ul. Jagiellońska 20-21, 70-363 Szczecin). Zapraszamy na naszą stronę internetową bon.zut.edu.pl lub do

kontaktu na adres e-mail: bon@zut.edu.pl, mgr Magdalena Kremer – specjalista BON tel. 914495882, dr inż. Dominika Plust – Pełnomocnik Rektora ZUT w Szczecinie ds. studentów i doktorantów z niepełnosprawnościami. 667 015 225

„ Jesteśmy po to, by niwelować bariery w dostępie do edukacji. Jeżeli napotykasz na jakiegokolwiek przeszkody lub spodziewasz się ich wystąpienia, potrzebujesz porozmawiać na ten temat, oczekujesz wsparcia, to zapraszamy do kontaktu. ”





> DRUKARKA 3D DO BETONU
 Pierwszą w Polsce drukarkę 3D, która wykorzystuje mieszankę betonową, skonstruowali naukowcy z Wydziału Budownictwa i Architektury ZUT w Szczecinie. Na razie drukują małe obiekty, ale w przyszłości chcą tworzyć kubaturowe obiekty budowlane. Stworzony przez nich robot kartezjański sterowany jest przez autorskie oprogramowanie i porusza się w trzech osiach, a materiałem drukującym nie jest ani plastik, ani atrament, ale tylko i wyłącznie mieszanka betonowa. Drukarka 3D z wykorzystaniem mieszanki betonowej to nawiązanie do rozwijającej się technologii druku przyrostowego, stosowanego już w świecie nauki i przemysłu. W Polsce to pierwszy tego typu egzemplarz!

> PLASTIK Z ZIEMNIAKÓW I JADALNE SZTUĆCE
 Dr inż. Magdalena Zdanowicz z Centrum Bioimobilizacji Materiałów Opakowaniowych ZUT w Szczecinie modyfikuje skrobię ziemniaczaną, żeby otrzymać materiały przypominające tworzywo sztuczne. Ze zmodyfikowanej skrobi ziemniaczanej będzie można zrobić jadalne sztuczce, nawozy, a nawet biodegradowalne torby foliowe. Powstanie tego typu tworzyw jest możliwe dzięki plastyfikatorom, czyli specjalnym substancjom, które modyfikują skrobię. Powstające tym sposobem tworzywo jest najekologiczniejszym i najtańszym rozwiązaniem.

> KLAWIATURA BEZ KLAWIATURY
 Dr inż. Adam Nowosielski z Wydziału Informatyki ZUT w Szczecinie stworzył bezdotykowy interfejs klawiatury ekranowej przeznaczony przede

wszystkim dla osób niepełnosprawnych. Proponowane rozwiązanie wpisuje się w obecną tendencję eliminowania fizycznych kontrolerów i zastępowania ich naturalnymi gestami użytkownika. Na bezdotykowej klawiaturze pisze się za pomocą trzech ruchów głowy.

> OCZYSZCZANIE POWIETRZA PIORUNAMI
 Zespół naukowców z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pod kierunkiem dr. hab. inż. Marcina Hołuba z Wydziału Elektrycznego testuje nową technologię, dzięki której możliwe będzie oczyszczanie powietrza za pomocą wyładowań elektrycznych. Służą do tego reaktory plazmy nietermicznej, które naukowcy postawili w oczyszczalni ścieków w Goleńiowie. To jedyne takie rozwiązanie w kraju. Zespół naukowców z Wydziału Elektrycznego do swoich badań wykorzystał wiedzę zaczerpniętą z samej natury. Po burzy z piorunami w powietrzu unosi się charakterystyczny zapach – to ozon, który wg naukowców z ZUT-u posiada właściwości oczyszczające powietrze. Takie rozwiązanie jest tanie, proste i ekologiczne. Podobne rozwiązania są już stosowane na całym świecie.

> RYBKA NEMO JEST W SZCZECINIE
 Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa ZUT w Szczecinie jest jedynym miejscem w Polsce, gdzie rozmnaża się najpopularniejsze ryby morskie, w tym tę znaną z kreskówki – potocznie zwaną Nemo – błazenka okoniowego. Wszystko dzięki pasji naszego naukowca – mgr. inż. Witolda Sosnowskiego z Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa ZUT.

CENTRUM EDUKACYJNE PODWODNY ŚWIAT



Prawie tysiąc eksponatów zwierząt wodnych, w tym unikatowe gatunki, których nie spotkamy w Polsce i Europie. Sale akwarystyczne z rybami słodkowodnymi i morskimi z całego świata. Wszystko to można zwiedzić w Muzeum Ichtiologicznym na Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa ZUT.

Centrum edukacyjne to trzy panele tematyczne oferowane naszym gościom – muzeum Ichtiologiczne, gdzie będzie można zwiedzać najciekawsze ekspozycje ryb z całego świata, warsztaty tematyczne - tu odbywać się będą praktyczne zajęcia z uczniami oraz zespół sal akwaryjnych z żywymi eksponatami. Wszystkie zbiory, które znalazły się w muzeum, przez kilkanaście lat gromadzili pracownicy wydziału podczas wypraw naukowych po całym świecie. To muzeum będzie obowiązkowym punktem dla studentów naszego wydziału, ale nie tylko. Będziemy zapraszać do nas uczniów ze szczecińskich liceów oraz podstawówek, by poznali prawdziwe oblicze mórz i oceanów. Będzie to również świetna okazja do tego, by pokazać – szczególnie licealistom – co może im zaoferować nasz wydział. W specjalnie przygotowanych gablotach zobaczymy rekina młota, kosożona żarłacza, kolonia, mustela, płaszczki z narządami

elektrycznymi i koralami w naturalnej scenarii. Tu także znajdziemy złowionego w okolicach Nowej Funlandii w 1971 roku rekina polarnego, który mierzy 4 metry. W innym miejscu zobaczymy zbiory ryb, które pokonują tysiące kilometrów, by odbyć tarło, m.in. węgorze europejskie oraz minogi morskie – gatunki obecnie skrajnie zagrożone w basenie Morza Bałtyckiego. W kolejnych gablotach znalazły się eksponaty naukowców z Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa ZUT, którzy uczestniczyli w badaniach Antarktydy. Będą o nich opowiadały pięknie ilustrowane zdjęcia przyrody oraz niezwykle eksponaty z półkuli południowej, m.in. 4-metrowa szczeka wieloryba humbaka. Oprócz tego na wystawie organizowanej przez wydział będzie można obejrzeć laboratoryjną wylęgarnię ryb oraz akwaria z rybami morskimi i słodkowodnymi, m.in. błazenkami, pielęgnicami, rogatnicami i szpadelkami.



ZWIERZĘTARNIA

Budynek
inwentarsko-
-dydaktyczny
o wartości
6,1 mln zł

Studenci Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt od października 2020 roku mogą uczestniczyć w zajęciach praktycznych z udziałem owiec, kóz, emu, kur, perlic, pawi, gołębi oraz pszczoł. Bezpośredni kontakt ze zwierzętami umożliwi im m.in. zapoznanie się ze sposobami utrzymania, pielęgnacji oraz oceny kondycji zwierząt.

Realizowane programy studiów przewidują odbywanie zajęć terenowych oraz praktyk w typowych gospodarstwach rolnych prowadzących produkcję zwierzęcą. Nie zawsze takie wyjazdy są możliwe. Posiadanie zwierzętarni na miejscu z pewnością przyczyni się do uatrakcyjnienia prowadzonych zajęć oraz podniesienia poziomu jakości kształcenia – tłumaczy dr hab. inż. Arkadiusz Pietruszka, prof. ZUT, dziekan Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt ZUT.

Zwierzętarnia ma głównie służyć studentom, ale władze wydziału planują udostępnienie jej również uczniom szkół podstawowych, ponadpodstawowych oraz mieszkańcom Szczecina.

Zarówno obiekt, jak i wybiegi zostały przygotowane do bezpiecznego zwiedzania oraz oglądania naszych uczelnianych okazów – zapowiada dr hab. inż. Arkadiusz Pietruszka, prof. ZUT.

STYPENDIA, WYJAZDY, NAGRODY

Studenci ZUT-u mają możliwość skorzystania z programów stypendialnych, w ramach których realizować mogą studia częściowe (jeden lub dwa semestry) lub praktyki zawodowe w instytucjach zagranicznych.

Międzynarodowa mobilność studentów i pracowników postrzegana jest jako istotny czynnik wpływający na podnoszenie jakości badań i kształcenia. Z tego względu uczelnia aktywnie poszukuje zagranicznych instytucji partnerskich w celu poszerzenia współpracy dydaktycznej i naukowej.

W ramach umów z krajami partnerskimi realizowana jest wymiana z uczelniami na Białorusi, Ukrainie, w Gruzji i Wietnamie.

Na wszystkich kierunkach studiów w uczelni osiągnięcia studenta wyrażane są za pomocą punktów Europejskiego Systemu Transferu Punktów (ECTS). W uczelni przyjmuje się, że uzyskanie efektów kształcenia odpowiadających jednemu punktowi ECTS wymaga 25–30 godzin pracy studenta, w tym godzin z nauczycielem akademickim realizowanych w ramach poszczególnych form zajęć dydaktycznych i konsultacji.

Na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych student może uzyskać nie mniej niż 30 punktów ECTS w każdym semestrze. System ECTS, poza pełnieniem funkcji przenoszenia osiągnięć pomiędzy uczelniami, służyć może również akumulacji osiągnięć studentów.

”

Międzynarodowa współpraca edukacyjna ZUT w ramach programu Erasmus+ obejmuje:

1. Wymianę studentów związaną z odbyciem częściowych studiów (semestr bądź rok akademicki).
2. Wyjazdy studentów na praktyki zawodowe w zagranicznych instytucjach.
3. Wymianę nauczycieli akademickich związaną z realizacją krótkich pobytów dydaktycznych (przeprowadzenie zajęć uzgodnionych uprzednio z partnerem).
4. Wymianę pracowników w celu doskonalenia kompetencji zawodowych poprzez udział w szkoleniach, seminariach.
5. Udział w projektach wielostronnych w charakterze partnera lub koordynatora.

ERASMUS+

W ramach programu Erasmus+ w roku akademickim 2019/2020 wyjechało 43 studentów na studia częściowe oraz 18 studentów i absolwentów na zagraniczne praktyki zawodowe. Uczelnia przyjęła łącznie 257 studentów zagranicznych, w tym 249 osób na studia częściowe i 8 osób na praktyki.

W ramach programu Erasmus+ uczelnia współpracuje w zakresie wymiany akademickiej studentów i pracowników z ok. 210 instytucjami partnerskimi, w tym z:

- Austrii
- Belgii
- Bułgarii
- Chorwacji
- Cypru
- Czech
- Danii
- Estonii
- Finlandii
- Francji
- Grecji
- Hiszpanii
- Holandii
- Irlandii
- Litwy
- Łotwy
- Niemiec
- Portugalii
- Rumunii
- Słowacji
- Szwecji
- Turcji
- Wielkiej Brytanii
- Węgier
- Włoch





INNE PROGRAMY I OFERTY STYPENDIALNE

Poza programem Erasmus+ studenci ZUT mogą skorzystać z takich programów stypendialnych jak stypendia rządowe wynikające z centralnych umów międzynarodowych (oferta zbierana przez Biuro Uznanalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej na stronach www.buwiwm.edu.pl), stypendia DAAD (stypendia realizowane na terenie Niemiec oferowane przez Niemiecką Centralę Wymiany Akademickiej – www.daad.pl), stypendia programu Vulcanus in Japan oraz programy praktyk IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) oraz Placement UK (praktyki na terenie Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej). W ramach umów dwustronnych (poza programem Erasmus+) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie współpracuje z uczelniami zagranicznymi oraz instytutami i centrami naukowo-badawczymi z:

- Białorusi
- Bułgarii
- Chin
- Chorwacji
- Czech
- Francji,
- Holandii
- Litwy
- Łotwy
- Meksyku
- Niemiec
- Portugalii
- Rosji
- Szwecji,
- Ukrainy,
- USA
- Wielkiej
- Brytanii
- Wietnamu.

Podstawowymi dokumentami stosowanymi w systemie ECTS są:

- pakiety informacyjne, opisujące w ujednoczonej formie zajęcia prowadzone w ramach kierunków oferowanych przez uczelnie;
- porozumienie o programie studiów, ustalone przed wyjazdem studenta, w którym planuje się zajęcia przewidziane do realizacji poza uczelnią macierzystą;
- odpis przedmiotów, w którym zapisane zostają uzyskane zaliczenia (z całego okresu studiów lub też z jego części).

STYPENDIA JEDNE Z NAJWYŻSZYCH
W POLSCE (PODANE KWOTY DOTYCZĄ ROKU
AKADEMICKIEGO 2021/2022):

STYPENDIUM SOCJALNE	od 250 do 1050 PLN
WIĘKSZE STYPENDIUM SOCJALNEGO	do 370 PLN
STYPENDIUM SPECJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	500 PLN
STYPENDIUM REKTORA DLA NAJLEPSZYCH STUDENTÓW	od 200 do 800 PLN
ZAPOMOGI	do 3000 PLN



WYBIERZ SWÓJ
WYMARZONY
KIERUNEK

Wydział
ArchitekturyWydział
Biotechnologii
i Hodowli ZwierzątWydział
Budownictwa
i Inżynierii ŚrodowiskaWydział
EkonomicznyWydział
ElektrycznyWydział
InformatykiWydział
Inżynierii Mechanicznej
i MechatronikiWydział
Kształtowania
Środowiska i RolnictwaWydział
Nauk o Żywności
i RybactwaWydział
Techniki Morskiej
i TransportuWydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

architektura	S1	S2		N2
projektowanie architektury wnętrz i otoczenia	S1	S2		
biotechnologia	S1	S2	N1	N2
kynologia	S1	S2	N1	N2
zootechnika	S1	S2	N1	N2
budownictwo*	S1	S2	N1	N2
budownictwo (inżynier europejski)	S1			
inżynieria środowiska	S1	S2		N2
Economics**	S1			
ekonomia	S1	S2	N1	N2
zarządzanie	S1		N1	
automatyka i robotyka	S1	S2		
elektrotechnika	S1	S2	N1	N2
teleinformatyka	S1	S2		
informatyka	S1	S2	N1	N2
energetyka	S1		N1	
inżynieria materiałowa	S1	S2	N1	N2
inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	S1		N1	
inżynieria produkcji w przemyśle 4.0***	S1			
inżynieria transportu	S1	S2	N1	N2
Materials Engineering**		S2		
mechanika i budowa maszyn	S1	S2	N1	N2
mechatronika	S1			
zarządzanie i inżynieria produkcji	S1	S2	N1	N2
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	
Aquaculture and Fisheries**	S1			
ichtiologia i akwakultura	S1	S2		
mikrobiologia stosowana	S1	S2		
technologia żywności i żywienie człowieka	S1	S2	N1	N2
budowa jachtów	S1			
chłodnictwo i klimatyzacja	S1			
logistyka	S1	S2		
oceanotechnika	S1			
transport	S1	S2		
chemia	S1			
Chemicals Engineering**	S1			
inżynieria chemiczna i procesowa	S1	S2	N1	N2
inżynieria materiałów i nanomateriałów	S1			
Materials Science and Engineering**	S1			
technologia chemiczna	S1	S2		
nanotechnologia		S2		

*specjalności prowadzone w j. ang. są odpłatne **studia odpłatne w j. angielskim ***studia dualne

S1 - studia stacjonarne I stopnia
S2 - studia stacjonarne II stopniaN1 - studia niestacjonarne I stopnia
N2 - studia niestacjonarne II stopnia

PRZYDATNE INFORMACJE

CO DALEJ?

OGÓLNE ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA





PROCES REJESTRACJI KANDYDATA NA STUDIA

Rekrutacja na wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia odbywa się wyłącznie poprzez Internetowy System Rekrutacji ISR.

W procesie rejestracji kandydat posługuje się loginem (nr PESEL) i ustalonym przez siebie hasłem. Hasło należy zapamiętać, gdyż wraz z nr PESEL stanowi zabezpieczenie danych kandydata przed osobami postronnymi oraz jest jedyną możliwością dostępu do tych danych.

”

Rejestracja w ISR – kandydat wybiera kierunek studiów (kandydat może wskazać maksymalnie trzy kierunki studiów, szeregując je w kolejności: od najbardziej do najmniej preferowanego), wprowadza: dane osobowe, dane adresowe, dane o wykształceniu. Uczestniczenie w postępowaniu rekrutacyjnym w przypadku studiów I stopnia wymaga wpisania wszystkich wyników egzaminu maturalnego (z części pisemnej), w przypadku studiów II stopnia – wpisania oceny z dyplomu oraz średniej ocen ze studiów (określonej przez uczelnię wydającą dyplom) oraz wszystkich innych wymaganych informacji. Niespełnienie tego warunku do ostatniego dnia rejestracji elektronicznej wyklucza kandydata z postępowania rekrutacyjnego.

PRZYDATNE INFORMACJE

CO DALEJ?



PROCES KWALIFIKOWANIA KANDYDATA NA STUDIA

1. Podstawą przyjęcia na studia pierwszego stopnia są wyniki pisemnego egzaminu: maturalnego, dojrzałości, matury międzynarodowej IB, matury europejskiej EB lub maturalnego/dojrzałości uzyskanego za granicą uprawiającego do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe.
2. Sposób kwalifikowania na studia drugiego stopnia ujęty jest w szczegółowych zasadach rekrutacji podanych w § 3, ust. 2 uchwały nr 145 Senatu ZUT w Szczecinie z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w ZUT w Szczecinie na rok akademicki 2021/2022.
3. Na każdym kierunku studiów:
 - **I stopnia** – kandydaci zostają uszeregowani według rankingu, czyli uzyskanej w postępowaniu rekrutacyjnym liczby punktów (LP),
 - **II stopnia** – kandydaci zostają uszeregowani zgodnie z zasadami podanymi w § 3, ust. 2 uchwały nr 145
4. Kandydat zostaje zakwalifikowany do przyjęcia na jeden ze wskazanych przez siebie kierunków studiów (kandydat może wskazać maksymalnie trzy kierunki studiów, szeregując je w kolejności: od najbardziej do najmniej preferowanego) w sytuacji, gdy uzyska odpowiednio wysoką pozycję na liście rankingowej tego kierunku. Listy kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia na poszczególne kierunki studiów tworzone są zgodnie z planowanymi limitami przyjęć.
5. Wynikiem procesu kwalifikacyjnego jest jedna z podanych poniżej sytuacji:
 - kandydat zostaje umieszczony na liście zakwalifikowanych do przyjęcia na studia na kierunku najbardziej preferowanym i nie jest umieszczony na listach pozostałych wybranych przez siebie kierunków

UWAGA: Odnalezienie swojego nazwiska na liście kandydatów rezerwowych nie przekreśla możliwości podjęcia studiów na tym kierunku. Zazwyczaj pewna liczba kandydatów umieszczonych na liście kandydatów zakwalifikowanych na dany kierunek wycofuje się z postępowania rekrutacyjnego, stąd na listę wprowadzane są nazwiska z listy kandydatów rezerwowych w kolejności zgodnej z liczbą uzyskanych punktów kwalifikacyjnych.

- kandydat zostaje umieszczony na liście zakwalifikowanych do przyjęcia na studia na jednym spośród wybranych przez siebie kierunków oraz zostaje umieszczony na listach rezerwowych tych kierunków, które wskazał jako bardziej preferowane
 - kandydat nie zostaje umieszczony na żadnej liście zakwalifikowanych do przyjęcia na studia spośród wybranych kierunków, natomiast zostaje umieszczony wyłącznie na listach rezerwowych wszystkich kierunków, które wybrał podczas rejestracji w Internetowym Systemie Rekrutacji ISR
 - kandydat nie zostaje umieszczony na żadnej liście zakwalifikowanych do przyjęcia na studia ani na liście rezerwowych – nie spełnił warunków rejestracji i/lub kwalifikacji.
6. Listy kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia na studia oraz listy kandydatów rezerwowych zostaną opublikowane na stronach internetowych Uczelni zgodnie z terminami rekrutacji.
7. Kandydat z listy zakwalifikowanych do przyjęcia na studia zobowiązany jest do złożenia w określonym terminie (zgodnie z terminami rekrutacji) kompletu dokumentów w siedzibie odpowiedniej komisji rekrutacyjnej.

UWAGA: Niewywiązanie się z tego obowiązku powoduje usunięcie kandydata z listy zakwalifikowanych do przyjęcia na studia.

8. Po upływie terminu składania dokumentów listy osób przyjętych na studia, listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia z listy rezerwowych oraz uaktualnione listy rezerwowych zostaną opublikowane na stronach internetowych uczelni.
9. Kandydat z listy rezerwowych wprowadzony na listę kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia na studia zobowiązany jest do złożenia w określonym terminie (zgodnie z terminami rekrutacji) kompletu dokumentów w siedzibie komisji rekrutacyjnej – niewywiązanie się z tego obowiązku powoduje usunięcie kandydata z listy zakwalifikowanych do przyjęcia na studia. Dokumenty osób zakwalifikowanych do przyjęcia z listy rezerwowych, które we wcześniejszym etapie rekrutacji zostały dostarczone do komisji rekrutacyjnej, będą przekazane odpowiedniej komisji rekrutacyjnej bez udziału kandydata.

10. Po złożeniu przez kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia kompletu dokumentów zostają oni wpisani na listę studentów przez odpowiednią komisję rekrutacyjną zgodnie z kolejnością ustaloną w postępowaniu rekrutacyjnym, w ramach limitu miejsc na danym kierunku, formie i stopniu studiów.
11. Dokumenty kandydatów o przyjęcie na studia złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Dopuszcza się przesłanie kompletu dokumentów pocztą (decyduje data stempla pocztowego).
12. W przypadku ogłoszenia rekrutacji w drugim terminie procedura ulega skróceniu. Kandydat po zarejestrowaniu się w ISR od razu składa komplet dokumentów w siedzibie komisji rekrutacyjnej, właściwej dla kierunku studiów. Przyjęcia na studia odbywają się zgodnie z kolejnością składania dokumentów, a w przypadku rekrutacji na studia drugiego stopnia – po spełnieniu zasad rekrutacji podanych w § 3, ust. 2 uchwały nr 145 ZUT.

Kandydaci na kierunki (dotyczy studiów stacjonarnych I stopnia): architektura, projektowanie architektury wnętrz i otoczenia przystępują dodatkowo do egzaminu wstępnego sprawdzającego uzdolnienia artystyczne – sprawdzian umiejętności plastycznych, na kierunku inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 do rozmowy kwalifikacyjnej weryfikującej kompetencje kandydata.

”

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA PRZEPROWADZENIE REKRUTACJI NA STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

- na studia stacjonarne I stopnia na kierunki: architektura, projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (postępowanie rekrutacyjne obejmuje egzamin z uzdolnień artystycznych – sprawdzian umiejętności plastycznych – **150 PLN**
- na pozostałe kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarne I stopnia oraz na wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia – **85 PLN**

”

WYMAGANE DOKUMENTY NA STUDIA I STOPNIA

1. Ankieta osobowa – formularz podania na studia z podpisem kandydata (wydruk z Internetowego Systemu Rekrutacji ISR).
2. Kserokopia świadectwa dojrzałości (oryginał dokumentu do wglądu komisji rekrutacyjnej), z tym że:
 - kandydat z „nową maturą” (egzamin, którego wynik wyrażony jest w skali 0–100), który podwyższył wynik egzaminu maturalnego lub zdał egzamin maturalny z przedmiotów dodatkowych – składa także aneks do świadectwa dojrzałości,
 - kandydat ze statusem matury międzynarodowej IB lub 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 dostarczenia kopii świadectwa w późniejszym, ustalonym przez komisję terminie
3. Zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie lekarza medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań u kandydata do podjęcia studiów na obranym kierunku, zgodnie z obowiązującymi uregulowaniami Ministerstwa Zdrowia (skierowanie na badania lekarskie będzie można pobrać w siedzibie wydziałowej komisji rekrutacyjnej odpowiedniej dla danego kierunku, badania lekarskie nie są wymagane na kierunkach: architektura i urbanistyka, ekonomia, projektowanie architektury wnętrz i otoczenia, zarządzanie).
4. Jedna fotografia (aktualna, kolorowa), spełniająca wymagania zdjęcia do dowodu osobistego (podpisana: imieniem, nazwiskiem i nr PESEL) oraz dodatkowo wersja elektroniczna zdjęcia, którą należy złożyć przez ISR.
5. Dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej na numer rachunku bankowego wygenerowany z ISR.
6. Oświadczenie o gotowości podjęcia studiów (wydruk z ISR).
7. Zaświadczenie złożenia kompletu dokumentów (wydruk z ISR).
8. Kserokopia zaświadczenia wydanego przez komitet organizacyjny olimpiady, konkursu – laureaci, finaliści olimpiad szczebla centralnego, laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich.
9. Dokument tożsamości do wglądu komisji rekrutacyjnej.

A JAK JUŻ SIĘ DOSTANIESZ, TO MAMY DLA CIEBIE LOKUM

Domy studenckie

www.osiedlestudenckie.zut.edu.pl

ZUT dysponuje siedmioma akademikami. Wysokość miesięcznych opłat w trakcie roku akademickiego za korzystanie z domów studenckich ZUT wynosi odpowiednio dla studenta i doktoranta ZUT:

- pokój jednoosobowy od 402 do 432 PLN
- miejsce w pokoju dwuosobowym od 348 do 372 PLN
- miejsce w pokoju trzyosobowym od 321 do 351 PLN



TAK ROZLICZYMY TWOJE PUNKTY

Kandydatom, którzy legitymują się świadectwem egzaminu maturalnego – świadectwo wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną oraz kandydatom legitymującym się dyplomem matury międzynarodowej IB – International Baccalaureate oraz dyplomem matury europejskiej EB, liczba punktów (LP) będzie obliczona według wzoru:

$$LP = 0,45 \cdot A \cdot W + 0,2 \cdot B \cdot W + 0,1 \cdot C \cdot W + 0,25 \cdot D \cdot X$$

Symbole wprowadzone we wzorze oznaczają liczbę punktów [%] uzyskanych przez kandydata na egzaminie maturalnym z przedmiotów:

A – matematyka lub biologia, lub chemia, lub fizyka
– poziom podstawowy lub rozszerzony,

B – przedmiot dodatkowy
– poziom podstawowy lub rozszerzony,

C – język polski
– poziom podstawowy lub rozszerzony,

D – język obcy (nowożytny)
– poziom podstawowy lub rozszerzony.

Wartości współczynników W oraz X wynoszą:

W = 1,0 – dla poziomu podstawowego;
1,5 – dla poziomu rozszerzonego

X = 1,0 – dla poziomu podstawowego;
1,5 – dla poziomu rozszerzonego;
1,7 – dla klasy dwujęzycznej

W przypadku gdy kandydat nie zdał egzaminu maturalnego z któregoś z wyżej wymienionych przedmiotów, nie dyskwalifikuje go to z postępowania kwalifikacyjnego (otrzymuje 0 punktów za ten przedmiot).

Kandydat wpisuje do Internetowego Systemu Rekrutacji ISR wszystkie uzyskane wyniki z egzaminu maturalnego (część pisemna), natomiast system wylicza najkorzystniejszą dla kandydata liczbę punktów (LP). Ten sam przedmiot maturalny może być uwzględniany dwa razy we wzorze, pod warunkiem, że kandydat zdał go na

dwóch różnych poziomach: podstawowym i rozszerzonym. O przyjęciu na studia w ramach limitu miejsc na danym kierunku i formie studiów decyduje liczba uzyskanych punktów (LP)

LICZBA PUNKTÓW [%] PRZYPISANA POSZCZEGÓLNYM OCENOM NA DYPLOMIE MATURY MIĘDZYNARODOWEJ IB

Ocena na maturze IB	Liczba przyznanych punktów [%], poziom podstawowy SL lub poziom rozszerzony HL *
2	30
3	50
4	80
5	100
6	120
7	140

LICZBA PUNKTÓW [%] PRZYPISANA POSZCZEGÓLNYM OCENOM NA DYPLOMIE MATURY EUROPEJSKIEJ EB

Ocena na maturze EB	Liczba przyznanych punktów [%], poziom podstawowy SL lub poziom rozszerzony HL *
6,00–6,50	30
6,51–7,00	40
7,01–7,50	50
7,51–8,00	60
8,01–8,50	70
8,51–9,00	80
9,01–9,50	90
9,51–10,00	100

* dla poziomu rozszerzonego HL liczbę punktów [%] mnoży się przez współczynnik X = 1,5

W PRZYPADKU KANDYDATA NA KIERUNEK STUDIÓW: AQUACULTURE AND FISHERIES, CHEMICAL ENGINEERING ORAZ ECONOMICS MATERIALS SCIENCE END ENGINEERING OCENA NA ŚWIADECTWIE Z PRZEDMIOTU – JĘZYK POLSKI NIE BĘDZIE BRANA POD UWAGĘ PRZY WYZNACZANIU LICZBY PUNKTÓW (LP).



ZBUDUJ Z NAMI SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ!

Niezwykle ważne jest dla nas, aby służyć pomocą studentom oraz absolwentom ZUT w odnalezieniu zawodowej drogi i w przygotowaniu ich do wejścia na rynek pracy. W związku z tym na terenie uczelni aktywnie działa Biuro Karier ZUT, będące ścisłym pomostem pomiędzy studentami/absolwentami różnych kierunków a potencjalnym przyszłym pracodawcą.

Biuro Karier ZUT głównie świadczy usługi w zakresie:

- doradztwa zawodowego w formie grupowej oraz indywidualnej dla studentów i absolwentów,
- profesjonalnej pomocy przy tworzeniu życiorysu zawodowego CV i listu motywacyjnego oraz przygotowania do pozytywnego zaprezentowania się na rozmowie kwalifikacyjnej,
- dostarczania informacji na temat procedur rekrutacyjnych firm, wymagań kwalifikacyjnych wobec kandydatów na oferowane stanowiska,
- możliwości podwyższenia swoich kwalifikacji zawodowych, językowych, szkoleń w kraju i za granicą, np. szkolenia z zakresu poszczególnych systemów ISO, które dają dodatkowe kompetencje poszukiwane przez pracodawców,
- inicjowania bezpośrednich kontaktów studentów i absolwentów z przedstawicielami firm i instytucji oraz urzędów,
- organizacji zajęć warsztatowych i prezentacji prowadzonych przez ekspertów i praktyków firm na terenie uczelni, np. HR-owców z firmy Cargotec Poland Sp. z o.o., DGS Poland Sp. z o.o., Inlogic Sp. z o.o. Sp. K. czy Mobica.

Jeśli chcesz dobrze wykorzystać czas studiów, to zainwestuj w swoją przyszłość i skorzystaj z bezpłatnych form wsparcia oferowanych przez Biuro Karier ZUT. Chętnie pomożemy Ci w stawianiu pierwszych kroków na rynku pracy!



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

al. Piastów 17
70-310 Szczecin

www.zut.edu.pl

Folder opacowany przez Biuro Promocji ZUT.

ISBN 978-83-7663-310-7