



Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

Spotkanie informacyjne dla studentów pierwszego semestru



Szczecin, 30.09.2022



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej



„Stara Chemia” ul. Pułaskiego 10

Centrum dydaktyczno-badawcze nanotechnologii



Aleja Piastów 45

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej



„Nowa Chemia” Aleja Piastów 42

Władze Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej



Dziekan

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy



**Prodziekan ds. organizacji
i rozwoju**

dr hab. inż. Beata Zielińska, prof. ZUT

Prodziekan ds. studenckich i kształcenia

dr inż. Aneta Wesołowska



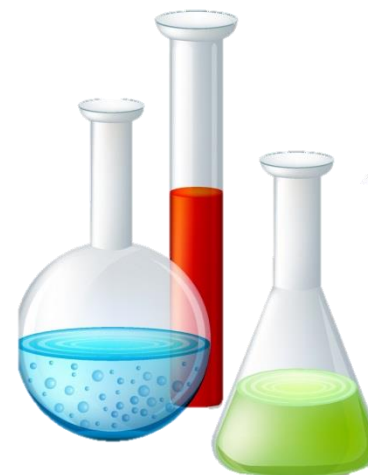
Kierunki:

chemia
inżynieria chemiczna i procesowa
Chemical Engineering

Dyżury (pokój nr 2):

Poniedziałek 10⁰⁰-12⁰⁰

Czwartek 10⁰⁰-12⁰⁰



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

Prodziekan ds. studenckich i kształcenia

dr inż. Karolina Kielbasa

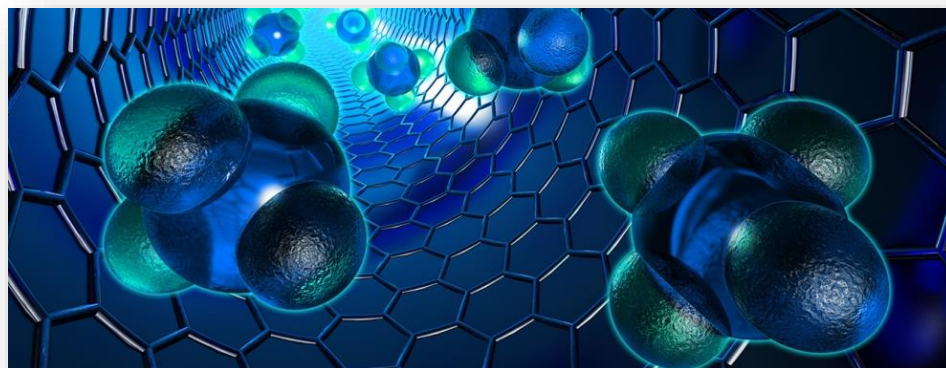


Kierunki:

inżynieria w medycynie
inżynieria materiałów i nanomateriałów
nanotechnologia
technologia chemiczna

Dyżury (pokój nr 2):

Wtorek 10⁰⁰-12⁰⁰



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

Dziekanat

Kierownik Dziekanatu
dr inż. Zuzanna Wechterowicz



SEKCJA KSZTAŁCENIA

Kierownik sekcji: mgr Maja Rusin-Wnorowska

Kierunki: inżynieria materiałów i nanomateriałów, inżynieria w medycynie, nanotechnologia, technologia chemiczna, wymiana międzynarodowa

licencjat Katarzyna Krzemańska

Kierunki: chemia, inżynieria chemiczna i procesowa, Chemical Engineering



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

SEKCJA INFORMATYCZNA

Kierownik sekcji: **dr inż. Aleksander Orecki** - pokój 4
(tel. 91 449 **43 45** lub 91 449 **49 64**)

PLANY DYDAKTYCZNE - STUDIA DZIENNE S1 i S2
Rezerwacja sal wykładowych

wszystkie sprawy dotyczące wsparcia informatycznego należy kierować na adres: informatyk-wtiich@zut.edu.pl

Marcin Bobko – pokój 102, tel. 91 449 **41 40**



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

SEKCJA FINANSOWO-ADMINISTRACYJNA



**Stypendia Rektora, stypendia
socjalne, zapomogi itp.**

**mgr Maria Bitel – pokój 12,
tel. 91 449 44 36**

Godziny przyjęć studentów:

**codziennie
10⁰⁰-12⁰⁰**



Biuro wsparcia Osób z Niepełnosprawnością (BON)

- Biuro wsparcia Osób z Niepełnosprawnością (BON) mieści się w budynku Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii ZUT - ul. Jagiellońska 20-21, pokój nr 035, Szczecin.
- Biuro otwarte jest w godzinach 7:30-14:30.
- Kontakt:
e-mail bon@zut.edu.pl
- **dr inż. Dominika Plust** - pełnomocnik Rektora ds. studentów i doktorantów z niepełnosprawnościami/
koordynatorka ds. ON - tel. 667 015 225



Dziekanat przyjmuje studentów
w poniedziałki, czwartki i piątki
w godzinach od **10⁰⁰** do **13⁰⁰**,
we wtorki od **10⁰⁰** do **15⁰⁰**



**W środy Dziekanat jest
nieczynny**

Wydział Technologii i Inżynierii
Chemicznej
71-065 Szczecin, al. Piastów 42

Dziekanat

tel. 91 449 49 64

fax: 91 449 46 36

e-mail: wtiich@zut.edu.pl

Opiekunowie poszczególnych kierunków studiów:

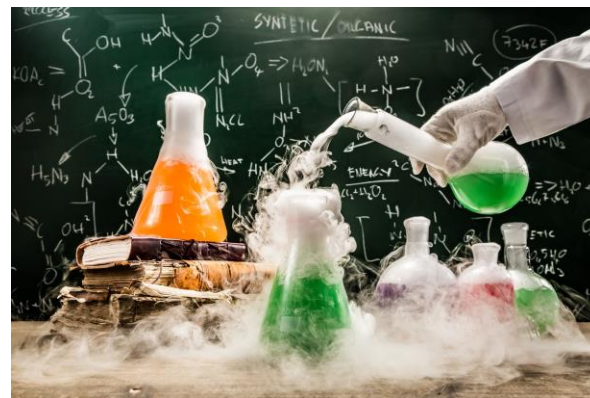
Kierunek: chemia

dr inż. Beata Kołodziej

(e-mail: kolodziejbeata7@gmail.com)



**„Nowa Chemia”, pokój 308
Aleja Piastów 42**



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

Kierunek: inżynieria chemiczna i procesowa

dr inż. Grzegorz Story
(e-mail: Grzegorz.Story@zut.edu.pl)



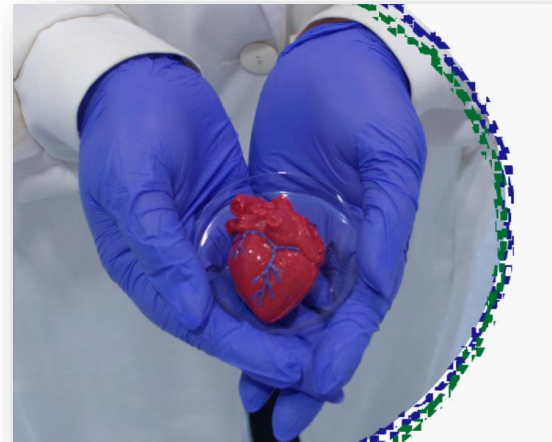
**„Nowa Chemia”, pokój 154
Aleja Piastów 42**



Kierunek: inżynieria w medycynie
prof. dr hab. Ewa Mijowska
(e-mail: Ewa.Borowiak-Palen@zut.edu.pl)



**Centrum dydaktyczno-
badawcze nanotechnologii**
pokój 1/27
Aleja Piastów 45



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

Kierunek: technologia chemiczna
prof. dr hab. inż. Beata Michalkiewicz
(e-mail: Beata.Michalkiewicz@zut.edu.pl)



„Stara Chemia” pokój 112
ul . Pułaskiego 10



Zasady studiowania

Uchwała nr 96

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu
Technologicznego w Szczecinie z dnia 25.04.2022

**w sprawie Regulaminu studiów w Zachodniopomorskim
Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**



Ślubowanie

Osoba przyjęta na studia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie rozpoczyna studia i nabywa prawa studenta z chwilą złożenia ślubowania, którego treść określa Statut Uczelni.



ŚLUBOWANIE

**Wstępując do społeczności akademickiej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie, ślubuję uroczyście:**

- zdobywać wiedzę, umiejętności i kompetencje do twórczej i odpowiedzialnej pracy zawodowej,
- dbać o godność i honor studenta oraz dobre imię mojej Uczelni,
- darzyć szacunkiem pracowników Uczelni i wszystkich członków jej społeczności,
- przestrzegać przepisów obowiązujących w Uczelni i dbać o jej mienie,
- szanować tradycje akademickie.



e-Dziekanat

(opłaty, oceny, plan zajęć)

<https://edziekanat.zut.edu.pl/WU/>



e-Dziekanat

Identyfikator:

Hasło:

Zaloguj

Kryterium: student/doktorant dydaktyk



- Student
- Twoje dane finansowe
- Dyplom
- Wiadomości
- Ankiety / Egzaminy
- Wybory W-F
- Wybór bloków i przedmiotów obieralnych
- Wyszukiwarka
- Wyloguj



Student – Oceny/Punkty

Nazwa przedmiotu	Typ	Forma zaliczenia	Wystawił	Liczba godzin	I termin	I poprawka	II poprawka	Komis	Awans	Pkt. ECTS
Chemia fizyczna I	audytoryjne	ocena	dr inż. Wiesław Parus	15						0
Chemia fizyczna I	ocena końcowa	ocena	dr hab.inż. Maciej Jabłoński	0						7
Chemia fizyczna I	wykład	egzamin	dr hab.inż. Maciej Jabłoński	45						0
Energetyka w przemyśle chemicznym	ocena końcowa	ocena		0						3
Energetyka w przemyśle chemicznym	wykład	egzamin	prof.dr hab.inż. Eugeniusz Milchert, dr hab.inż. Robert Pelech	30						0
Praca dyplomowa - projekt inżynierski	ocena końcowa	ocena	dr hab.inż. Ewa Janus	0						15
Praca dyplomowa - projekt inżynierski	praca dyplomowa	ocena	dr inż. Paula Ossowicz	0						0
			dr inż. Grzegorz Lewandowski; dr inż. Aneta Wesołowska; prof. dr							

- Na wszystkich kierunkach studiów w Uczelni osiągnięcia studenta wyrażane są za pomocą punktów ECTS.
- W Uczelni przyjmuje się, że uzyskanie efektów uczenia się odpowiadających 1 punktowi ECTS wymaga 25 do 30 godzin pracy studenta, w tym godzin kontaktowych z nauczycielem akademickim realizowanych w ramach poszczególnych form zajęć dydaktycznych i konsultacji.
- Liczba punktów ECTS, treści kształcenia i warunki zaliczenia zajęć/modułów zajęć zawartych w programach studiów są zgodne z sylabusami udostępnionymi na stronach internetowych Uczelni przed rozpoczęciem kształcenia na danym semestrze.

<http://www.krk.zut.edu.pl/pl/2022-2023/>

Polska Rama Kwalifikacji



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Rok 2022/2023

Rok 2021/2022

Archiwum ▾

Rok 2022/2023 / Lista wydziałów

Administracja Centralna Uczelni

Szkoła Doktorska

Wydział Architektury


 Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska


 Wydział Ekonomiczny

 Wydział Elektryczny

 Wydział Informatyki

 Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

 Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

 Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa

 Wydział Techniki Morskiej i Transportu

 Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej



Rok 2022/2023

Rok 2021/2022

Archiwum ▾

Rok 2022/2023 / Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej / Lista kierunków i dyscyplin



Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej - lista kierunków i dyscyplin naukowych w roku akademickim 2022/2023

Studia pierwszego stopnia

Studia drugiego stopnia

Studia trzeciego stopnia

Szkoła Doktorska

Studia podyplomowe

Lista kierunków na studiach pierwszego stopnia:

studia stacjonarne

- [Chemia](#)
- [Chemical Engineering](#)
- [Inżynieria Materiałów i Nanomateriałów](#)
- [Inżynieria chemiczna i procesowa](#)
- [Inżynieria w medycynie](#)
- [Materials Science and Engineering](#)
- [Technologia chemiczna](#)

Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (European Credit Transfer System)

Europejski system transferu i akumulacji punktów (ECTS) obowiązuje na wszystkich formach studiów I, II stopnia, studiach doktoranckich i w Szkole Doktorskiej oraz na studiach podyplomowych prowadzonych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie (ZUT). Ułatwia on studentom/doktorantom/słuchaczom uznanie okresu studiów odbywanych przez nich w uczelni innej niż macierzysta, w tym zagranicznej, lub na innym wydziale ZUT. Jest to sposób promowania mobilności studentów/doktorantów, tworzenia indywidualnych ścieżek kształcenia, indywidualnego stylu uczenia się i zdobywania doświadczeń związanych z kształceniem.



Zmienia życie. Otwiera umysły.

Studenta semestru n rejestruje się na następny semestr, gdy spełnia określone warunki.

Uchwała Nr 199 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 27 czerwca 2022 roku określa wartości S_n i P_n na studiach wyższych oraz warunki rejestracji na ostatni semestr studiów dla wszystkich kierunków studiów prowadzonych na ZUT

<https://www.zut.edu.pl/zut-studenci/akty-prawne.html>

1. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia

Semestr n (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania studiów (liczba ECTS)					
		8 semestrów (240 ECTS)		7 semestrów (210 ECTS)		6 semestrów (180 ECTS)	
		S_n	P_n	S_n	P_n	S_n	P_n
	1	rekrutacja					
1	2	14	14	14	14	14	14
2	3	15	36	15	36	15	36
3	4	15	66	15	66	15	66
4	5	15	96	15	96	20	110
5	6	15	126	20	140	30	150
6	7	20	170	30	180		
7	8	30	210				

S_n – liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta w danym (n -tym) semestrze,

P_n – liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od pierwszego semestru do danego (n -tego) semestru włącznie.

W Uczelni obowiązuje następująca skala ocen:

Ocena		
bardzo dobry	5,0	bdb
dobry plus	4,5	db plus
dobry	4,0	db
dostateczny plus	3,5	dst plus
dostateczny	3,0	dst
niedostateczny (ocena negatywna, niezaliczająca)	2,0	ndst

oraz następująca zasada zaokrąglania w przypadku wystawiania oceny zaliczającej na podstawie średniej ocen:

Wartość średnia ocen	Ocena
$\geq 3,00$ i $< 3,25$	3,0
$\geq 3,25$ i $< 3,75$	3,5
$\geq 3,75$ i $< 4,25$	4,0
$\geq 4,25$ i $< 4,75$	4,5
$\geq 4,75$	5,0

Organizacja studiów



- Rok akademicki trwa od dnia 1 października do dnia 30 września następnego roku kalendarzowego i dzieli się na dwa semestry (zimowy i letni).
- Zimowa przerwa międzysemestralna nie może trwać krócej niż 5 dni roboczych.
- **Szczegółową organizację roku akademickiego określa rektor.**
- **Rektor** może wyznaczyć dni lub godziny wolne od zajęć dydaktycznych dla wszystkich studentów Uczelni lub dla studentów wskazanych wydziałów, kierunków, form lub lat studiów.

ZARZĄDZENIE NR 85

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 28 czerwca 2022 r.

w sprawie harmonogramu organizacji roku akademickiego 2022/2023

§ 1.

Ustala się następujący harmonogram organizacji roku akademickiego 2022/2023:

Rok akademicki 2022/2023	
I Semestr zimowy, w tym:	1.10.2022 r. – 28.02.2023 r.
1) zajęcia dydaktyczne	3.10.2022 r. – 5.02.2023 r.
2) wakacje zimowe	23.12.2022 r. – 6.01.2023 r.
3) sesja zimowa	6.02.2022 r. – 19.02.2023 r.
Przerwa od zajęć	20.02.2023 r. – 28.02.2023 r.
II Semestr letni, w tym:	1.03.2023 r. – 30.09.2023 r.
1) zajęcia dydaktyczne	1.03.2023 r. – 25.06.2023 r.
2) wakacje wiosenne	7.04.2023 r. – 11.04.2023 r.
3) sesja letnia	26.06.2023 r. – 9.07.2023 r.
Wakacje letnie	10.07.2023 r. – 30.09.2023 r.
Praktyki wakacyjne	17.07.2023 r. – 27.08.2023 r.
Sesja jesienna	1.09.2023 r. – 14.09.2023 r.
Rozliczenie końcowe roku akademickiego	15.09.2023 r. – 30.09.2023 r.

- Obecność na wykładach studentów pierwszego roku studiów stopnia pierwszego jest obowiązkowa.
- Obecność studenta na zajęciach dydaktycznych prowadzonych w innych formach niż wykład jest obowiązkowa.
- Nieobecność studenta, nawet usprawiedliwiona, przekraczająca 20% wymiaru zajęć dydaktycznych danej formy, na których obecność jest obowiązkowa, może być podstawą do niezaliczenia tej formy zajęć dydaktycznych.
- W przypadku udokumentowanych zdarzeń losowych, na wniosek studenta, Dziekan może wyrazić zgodę na przeprowadzenie zaliczenia danej formy zajęć dydaktycznych w sytuacji, gdy nieobecność studenta przekracza określony w Regulaminie studiów limit nieobecności.

Prawa i obowiązki studentów

Studenci mają prawo do:

- 1) zdobywania wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych oraz rozwijania własnych zainteresowań naukowych, korzystając w tym celu z pomocy Uczelni, w ramach jej możliwości;
- 2) rozwijania zainteresowań kulturalnych (w tym artystycznych), turystycznych i sportowych oraz korzystania w tym celu z pomocy Uczelni;
- 3) uczestniczenia w badaniach naukowych i zrzeszania się w uczelnianych organizacjach studenckich, w szczególności w kołach naukowych, stowarzyszeniach oraz zespołach artystycznych, klubach turystycznych i sportowych;

4) wyrażania opinii, uwag i formułowania propozycji dotyczących prowadzonych zajęć dydaktycznych oraz innych sfer działalności Uczelni i całego środowiska akademickiego;

5) wglądu do swoich ocenianych prac: sprawdzianów, kolokwii, sprawozdań z laboratoriów, projektów, prac kontrolnych, a także do prac egzaminacyjnych w terminie podanym przez prowadzącego zajęcia dydaktyczne.



Student jest zobowiązany do:

- 1) postępowania zgodnie z Regulaminem studiów i treścią złożonego ślubowania;
- 2) uczestniczenia w zajęciach dydaktycznych i organizacyjnych na zasadach podanych w Regulaminie oraz odbywania praktyk zawodowych określonych w programie studiów;
- 3) uzyskiwania zaliczeń zajęć dydaktycznych, składania egzaminów oraz osiągnięcia efektów uczenia się podczas praktyk zawodowych przewidzianych w programie studiów;
- 4) przestrzegania ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych;
- 5) przestrzegania przepisów obowiązujących w Uczelni;
- 6) terminowego wnoszenia opłat, zgodnie z przepisami obowiązującymi w Uczelni;

6) niezwłocznego powiadomienia Dziekana o zmianie danych osobowych oraz, w przypadku otrzymywania pomocy materialnej, o zmianie warunków materialnych wpływających na wysokość tej pomocy;

7) poddawaniu się badaniom lekarskim, na które kieruje Dziekan.



Odpowiedzialność dyscyplinarna studentów

- Student podlega odpowiedzialności dyscyplinarnej za naruszenie przepisów obowiązujących w Uczelni oraz za czyn uchybiający godności studenta.
- Za postępowanie uchybiające godności studenta uważa się w szczególności: posiadanie, zażywanie i rozpowszechnianie narkotyków, podobnie działających środków psychoaktywnych lub alkoholu.



Strefa studentów

Dla Kandydata

Dla Kandydata Cudzoziemca

Dla Studenta

Dla Pracownika

Dla Doktoranta

ERASMUS+

Szkoła Doktorska

Inne ▾

E-usługi ▾

Rekrutacja ▾

Aktualności

E-dziekanat

MS Teams

Podpis

Usługi informatyczne

[Regulamin studiów i zasady rejestracji na kolejny semestr](#)

Akty prawne

Klauzula informacyjna

Informacja dla studentów z niepełnosprawnością

Studia

Pomoc materialna, akademiki, kredyty ▾

Działalność studencka ▾

Samorząd Studentów ▾

Wymiana studencka ▾

Pakiet Office 365 ProPlus

Praca i Kariera ▾

Biblioteka



Aktualności

21.09.2022

Jesienny spacer rektorów i studentów. Takiego pochodu w Szczecinie jeszcze nie było!

Spacerek na uniwersytecie to wydarzenie, które będzie w Szczecinie nową studencką tradycją. Pochód wyruszy w sobotę 1 października o godz. 13.30 z placu Solidarności i zakończy się na Jasnych Błoniach. Organizatorzy zaplanowali szereg atrakcji.

Kształcenie zdalne

<https://www.zut.edu.pl/teams>














































The image shows a screenshot of the ZUT website. At the top is a blue navigation bar with the following menu items: 'Dla Kandydata', 'Kandydaci zagraniczni', 'Dla Studenta', 'Dla Pracownika', 'Dla Doktoranta', 'ERASMUS+', 'Szkoła Doktorska', 'Inne', 'E-usługi', and 'Rekrutacja'. Below the navigation bar is a sidebar menu with the following items: 'Aktualności', 'Informacje bieżące', 'Pracownicze Plany Kapitałowe (PPK)', 'Komunikaty w związku z wirusem SARS-CoV-2', 'MS Teams', 'MS Teams jako komunikator', 'Zajęcia ze studentami w MS Teams', 'Tworzenie zespołu i dołączanie do zespołu', 'Podpis', 'Usługi informatyczne', 'Najnowsze Akty Prawne', 'Wybory 2020', and 'Strony pracowników ZUT'. The main content area is titled 'MS Teams' and contains the following text: 'W związku z koniecznością "przejęcia" Uczelni w tryb pracy zdalnej uprzejmie informujemy, że dostępna jest aplikacja MS Teams, która w znacznym stopniu ułatwi komunikację między członkami naszej społeczności. Jest ona częścią pakietu Office365 a zatem wszyscy, którzy zainstalowali u siebie ten pakiet mają go na komputerze. Aplikacja dostępna jest na smartfony, można z niej również korzystać on-line logując się do usługi office.com. Dostępna jest wreszcie jako samodzielna aplikacja do pobrania pod adresem: [Pobieranie aplikacji klasycznej i mobilnej | Microsoft Teams](#)'. Below this text is a section titled 'Jej najważniejsze cechy to:' followed by a bulleted list: '• ma wszystkie możliwości znanej aplikacji Skype', '• umożliwia organizację spotkań on-line, gdzie uczestnicy widzą się i słyszą', '• umożliwia tworzenie zespołów, w ramach których członkowie współdzielą pliki i mogą sobie wysyłać wiadomości', and '• wspiera organizację zajęć dydaktycznych (wirtualna tablica, współdzielone notatki itp)'. Below the list is a paragraph: 'Dużym plusem jest fakt, że zintegrowana jest z innymi usługami Office365. A zatem nie muszą Państwo tworzyć nowego konta, gdyż ono już istnieje. Wasz identyfikator i hasło są dokładnie takie same jak do nowej usługi pocztowej (czyli jako identyfikator wpisujemy login@zut.edu.pl, gdzie login jest taki jak w E-Pracowniku lub E-Dziekanacie). Ponadto nie musimy znać "adresów" pracowników i studentów ZUT, gdyż wystarczy wpisać nazwisko w wyszukiwarce znajdującej się w programie a pojawi się tam szukana osoba na rozwijanej liście. (Wyszukiwarka znajduje się na samej górze w programie MS Teams)'. At the bottom of the main content area is a section titled 'Krótkie instrukcje korzystania z MS Teams:' followed by a bulleted list: '• [MS Teams jako komunikator](#)' and '• [Tworzenie zespołu i dołączanie do zespołu](#)'.

Wyszukiwanie

Zespoły

Dołącz do zespołu lub utwórz nowy

Twoje zespoły

 ZUT - Rada ds Kształcenia	 KChOChF	 ZUT- Prodziekani_ds_Studenc...	 Kolegium Dziekańskie WTiCh 2020-2024	 WKJK	 Kolegium Opiniodawce WTiCh 2020-2024	 Uczelniana Komisja ds. Jakości Kształcenia	 Chemia organiczna_zaliczenie...	 WTiCh - obrony prac dyplomowych
 Rada Dyscypliny - Nauki Chemiczne	 WTiCh - pracownicy	 WTiCh_Chemia_Chemia organiczna_II_Sem.3_Aud.	 WTiCh_ICh_Chemia organiczna_Sem.3_Wyklad	 Wstęp do chemii polimerów_Wyk_Ch sem 3	 Aparatura przemysłu petrochem. - Projekt ...	 WTiCh-IChP-PET- Modelowanie symulac...	 Transport i dystrybucja gazów ziemnych - wykł...	 Przepływy wielofazowe - projekt - 2020
 Inżynieria jakości - wykład/cwiczenia -...	 WTiCh-IChP-S1- Termodynamika...	 Elektrotechnika_ICh_202 0	 Interfacjal Phenomena_2020	 WTiCh-EIPP-Aparatura przemysłu...	 Projektowanie procesów przetwarzania ropy naftow...	 Fluid mechanics classes & labs 20/21	 Projektowanie procesów przetwarzania ropy naftow...	 Pomiary przemysłowe, W, ICh, WTiCh
 Procesy transportowe, W, ICh, WTiCh	 WTiCh-ICh-Podstawy chemii komputerowej	 WTiCh-IChP-Systemy zarządzania...	 Technologia Chemiczna IChP sem3	 Język angielski /WTiCh/S1/s.5/2020/...	 WTiCh_ICh_S1_Przepływ y wielofazowe_G_wyk_...	 WTiCh_ICh_S2_Produkcj a Paliw_Wyklad	 WTiCh_ICh_S2_Produkcja Paliw_Audytorijne	 Metrologia Chemiczna i przygotowanie próbe...
 Modelowanie, symulacja i metody numeryczne...	 WTiCh-IPP-Ochrona środowiska w przemyśle...	 Inżynieria Reaktorów Chemicznych	 Organizacja i eksploatacja systemo...	 Procesy cieplne i aparaty ćwiczenia i projekt...	 WTiCh-IChP-Systemy zarządzania...	 Chemia nieorganiczna II	 WTiCh-IChP-Inżynieria produktu	 Termodynamika

Starosta Grupy

- Studenci wybierają starostę spośród swojego grona.
- To bardzo ważna osoba, która odpowiada za kontakty z Wykładowcami i Władzami Wydziału.
- Do zadań starosty należy ustalanie terminów egzaminów, dostarczanie dokumentów do dziekanatu (np. dowodu uiszczenia opłaty za wydanie legitymacji studenckiej), przekazywanie zbiorczo do dziekanatu legitymacji studenckich w celu przedłużenia terminu ich ważności, współpraca z opiekunem roku i Samorządem Studentów.



- Uczelnia wydaje studentowi legitymację studencką. **Koszt legitymacji wynosi 22 zł.** Dowód wpłaty za legitymację należy dostarczyć do dziekanatu.
- **Student podpisuje:**
 - Ślubowanie, oświadczenie oraz informację o ubezpieczeniu zdrowotnym i przekazuje pracownikowi dziekanatu.
- **Student otrzymuje:**
 - Login do e-dziekanatu,
 - Informację o przyjęciu na studia w drodze wpisu na listę studentów oraz odpowiednie zaświadczenie,
 - Informację o ubezpieczeniu zdrowotnym.



Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej

**Dziękujemy za uwagę. Życzymy przyjemnego
studiowania.**

