



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**WYDZIAŁ CHEMICZNY**



# INFORMATOR

## **Biotechnologia** **Studia I stopnia**

**Informator dla studentów rozpoczynających  
studia w roku akademickim 2025/2026.**

Rok akademicki 2025/2026

# Kierunek Biotechnologia

<b>Przedmioty obowiązkowe</b>	<a href="#">Semestr 1</a>
	<a href="#">Semestr 2</a>
	<a href="#">Semestr 3</a>
	<a href="#">Semestr 4</a>
	<a href="#">Semestr 5</a>
	<a href="#">Semestr 6</a>
	<a href="#">Semestr 7</a>
<b>Przedmioty obieralne</b>	<a href="#">Semestr zimowy</a>
	<a href="#">Semestr letni</a>

Studenci I stopnia kierunku Biotechnologia, zgodnie z programem studiów obowiązani są do zrealizowania:

przedmioty obowiązkowe za 189 pkt ECTS oraz przedmioty obieralne za min. 21 pkt ECTS  
łącznie obowiązkowa liczba punktów ECTS – min. 210 (+ 4 pkt praktyki).

Podczas toku studiów studenci zobowiązani są do odbycia 4 tyg. praktyki zawodowej.

Więcej informacji można uzyskać u Pełnomocnika ds. Praktyk.

<http://www.ch.pw.edu.pl/Studenci/Praktyki-obowiazkowe-i-dodatkowe>

# Semestr 1

## Lista przedmiotów:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	Wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1		BHP	4	0	0	0	0	0
2	<a href="#">1020-BI000-ISP-1001</a>	Biologia komórki	30	0	0	0	0	3
3	<a href="#">1020-BI000-ISP-1002</a>	Chemia ogólna i nieorganiczna **	45	15	0	0	0	6
4	<a href="#">1020-BI000-ISP-1007</a>	Podstawy chemii **	45	15	0	0	0	6
5	<a href="#">1020-BI000-ISP-1003</a>	Fizyka i biofizyka 1	60	30	0	0	0	8
6	<a href="#">1020-BI000-ISP-1004</a>	Grafika inżynierska	0	0	0	30	0	2
7	<a href="#">1020-BI000-ISP-1005</a>	Matematyka 1	60	60	0	0	0	8
8	<a href="#">1020-BI000-ISP-1006</a>	Ochrona środowiska i ekologia	30	15	0	0	0	3
9		Przysposobienie biblioteczne	0	2	0	0	0	0

\* liczba godzin w semestrze

\*\* - przedmiot obowiązkowy do wyboru – student wybiera jeden z dwóch przedmiotów

## Semestr 2

### Lista przedmiotów:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	wyk.*	ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BI000-ISP-2001</a>	Biologia komórki	0	0	30	0	0	2
2	<a href="#">1020-BI000-ISP-2013</a>	Chemia analityczna	30	0	0	0	0	3
3	<a href="#">1020-BI000-ISP-2004</a>	Chemia ogólna i nieorganiczna	0	0	30	0	0	2
4	<a href="#">1020-BI000-ISP-2011</a>	Fizyka i biofizyka 2	30	0	15	0	0	4
5	<a href="#">1020-BI000-ISP-3005</a>	Genetyka ogólna	30	0	0	0	0	2
6	<a href="#">1020-BI000-ISP-2006</a>	Informatyka 1	0	0	30	0	0	2
7	<a href="#">1020-BI000-ISP-2008</a>	Matematyka 2	30	30	0	0	0	5
8	<a href="#">1020-BI000-ISP-2009</a>	Biostatystyka **	15	30	0	0	0	3
9	<a href="#">1020-BI000-ISP-2010</a>	Podstawy statystyki **	15	30	0	0	0	3
10	<a href="#">1020-BI000-ISP-2012</a>	Mikrobiologia ogólna	30	0	0	0	0	3
11		<a href="#">***Język obcy 1</a>	0	60	0	0	0	4
12		***Wychowanie fizyczne 1	0	30	0	0	0	0

\* liczba godzin w semestrze

\*\* - przedmiot obowiązkowy do wyboru – student wybiera jeden z dwóch przedmiotów

\*\*\*zapisy na Język obcy oraz Wychowanie fizyczne prowadzone są przez system USOS w podanych wcześniej do wiadomości terminach. W toku studiów należy zrealizować: 180h Języka obcego oraz zaliczyć egzamin językowy na poziomie B2, a także zrealizować 90h Wychowania fizycznego.

## Semestr 3

### Lista przedmiotów:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	Wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BI000-ISP-3009</a>	Biochemia 1	30	15	0	0	0	4
2	<a href="#">1020-BI000-ISP-3002</a>	Chemia analityczna - Laboratorium	0	0	60	0	0	4
3	<a href="#">1020-BI000-ISP-3003</a>	Chemia organiczna 1 **	60	30	0	0	0	7
4	<a href="#">1020-BI000-ISP-3011</a>	Chemia organiczna z podstawami spektroskopii **	60	30	0	0	0	7
5	<a href="#">1020-BI000-ISP-3008</a>	Informatyka 2	0	0	30	0	0	2
6	<a href="#">1020-BI000-ISP-3010</a>	Mikrobiologia stosowana	30	0	0	0	0	2
7	<a href="#">1020-BI000-ISP-3012</a>	Mikrobiologia ogólna i stosowana - laboratorium	0	0	60	0	0	4
8	<a href="#">1020-BI000-ISP-3007</a>	Procesy przenoszenia masy i energii	30	15	0	0	0	3
9		*** <a href="#">Język obcy 2</a>	0	60	0	0	0	4
10		***Wychowanie fizyczne 2	0	30	0	0	0	0

\* liczba godzin w semestrze

\*\* - przedmiot obowiązkowy do wyboru – student wybiera jeden z dwóch przedmiotów

\*\*\*zapisy na Język obcy oraz Wychowanie fizyczne prowadzone są przez system USOS w podanych wcześniej do wiadomości terminach. W toku studiów należy zrealizować: 180h Języka obcego oraz zaliczyć egzamin językowy na poziomie B2, a także zrealizować 90h Wychowania fizycznego.

## Semestr 4

### Lista przedmiotów :

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	Wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BI000-ISP-4011</a>	Biochemia szlaków metabolicznych	30	0	0	0	0	3
2	<a href="#">1020-BI000-ISP-4009</a>	Biochemia - laboratorium	0	0	75	0	0	5
3	<a href="#">1020-BI000-ISP-4013</a>	Chemia fizyczna	45	30	0	0	0	6
4	<a href="#">1020-BI000-ISP-4003</a>	Chemia organiczna 1	0	0	75	0	0	6
5	<a href="#">1020-BI000-ISP-4012</a>	Inżynieria bioprosesowa	45	0	0	30	0	6
6		*** <a href="#">Język obcy 3</a>	0	60	0	0	0	4
7		***Wychowanie fizyczne 3	0	30	0	0	0	0

\* liczba godzin w semestrze

\*\*\*zapisy na Język obcy oraz Wychowanie fizyczne prowadzone są przez system USOS w podanych wcześniej do wiadomości terminach. W toku studiów należy zrealizować: 180h języka obcego oraz zaliczyć egzamin językowy na poziomie B2, a także zrealizować 90h Wychowania fizycznego.

## Semestr 5

### Lista przedmiotów:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BI000-ISP-5001</a>	Aparatura procesowa	0	0	45	0	0	4
2	<a href="#">1020-BI000-ISP-5008</a>	Biologia molekularna z elementami inżynierii genetycznej	30	0	30	0	0	5
3	<a href="#">1020-BI000-ISP-5002</a>	Biotechnologia 1	30	0	0	15	0	3
4	<a href="#">1020-BI000-ISP-5003</a>	Enzymologia	30	0	30	0	0	5
5	<a href="#">1020-BI000-ISP-5007</a>	Fizykochemiczne podstawy procesów biotechnologicznych	0	0	30	0	0	3
6	<a href="#">1020-BI000-ISP-6004</a>	Ochrona własności intelektualnej w biotechnologii	15	0	0	0	0	1
7	<a href="#">1020-BI000-ISP-5006</a>	Projektowanie procesów biotechnologicznych **	15	0	0	0	0	1
8	<a href="#">1020-BI000-ISP-5009</a>	Projektowanie biotechnologiczne **	15	0	0	0	0	1
9		<a href="#">Przedmioty obieralne</a>	120	0	0	0	0	8

\* liczba godzin w semestrze

\*\* - przedmiot obowiązkowy do wyboru – student wybiera jeden z dwóch przedmiotów

## Semestr 6

### Lista przedmiotów:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BI000-ISP-6002</a>	Biotechnologia 2 **	30	0	0	15	0	4
2	<a href="#">1020-BI000-ISP-6008</a>	Przemysłowe wykorzystanie mikroorganizmów **	30	0	0	15	0	4
3	<a href="#">1020-BI000-ISP-6007</a>	Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt	30	0	30	0	0	4
4	<a href="#">1020-BI000-ISP-6012</a>	Podstawy bioinformatyki	0	0	30	0	0	3
5	<a href="#">1020-BI000-ISP-6009</a>	Projektowanie procesów biotechnologicznych	0	30	0	45	0	6
6	<a href="#">1020-BI000-ISP-4007</a>	Przedsiębiorczość innowacyjna	30	0	0	0	0	2
7	<a href="#">1020-BI000-ISP-6011</a>	Techniki hodowli mikroorganizmów	0	0	30	0	0	2
8		<a href="#">Przedmioty obieralne</a>	135	0	0	0	0	9

\* liczba godzin w semestrze

\*\* - przedmiot obowiązkowy do wyboru – student wybiera jeden z dwóch przedmiotów

## Semestr 7

### Lista przedmiotów:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	Wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BILAB-ISP-*</a>	Laboratorium inżynierskie	0	0	90	0	0	6
2	<a href="#">1020-BI000-ISP-PINZ</a>	Przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej	0	0	90	0	0	15
3	<a href="#">1020-BISEM-ISP-*</a>	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	30	2
4	<a href="#">1020-BI000-ISP-7001</a>	Systemy zapewniania jakości **	15	0	0	30	0	3
5	<a href="#">1020-BI000-ISP-7002</a>	Zarządzanie i inżynieria jakości **	15	0	0	30	0	3
6		<a href="#">Przedmioty obieralne</a>	60	0	0	0	0	4

\* liczba godzin w semestrze

\*\* - przedmiot obowiązkowy do wyboru – student wybiera jeden z dwóch przedmiotów

*	kierownik Katedry realizacji pracy	Katedra
7001	dr hab. inż. Lena Ruzik, prof. uczelni	Katedra Chemii Analitycznej
7002	prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski	Katedra Chemii i Technologii Polimerów
7003	prof. dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak	Katedra Chemii Fizycznej
7004	prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski	Katedra Chemii Organicznej
7005	prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński	Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej
7007	dr hab. inż. Tomasz Kobiela, prof. uczelni	Katedra Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków
7008	prof. dr hab. inż. Michał Chudy	Katedra Biotechnologii Medycznej
7009	prof. dr hab. inż. Marek Marcinek	Katedra Chemii Nieorganicznej
7010	prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk	Katedra Technologii Chemicznej

**PRZEDMIOTY OBIERALNE**

## Semestr zimowy

## Lista przedmiotów obieralnych

## Semestr 5:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	Wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-5001</a>	Analiza biomateriałów	15	15	0	0	0	2
2	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-5002</a>	Chemia organiczna 2	30	15	0	0	0	3
3	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-5003</a>	Elektrochemiczne metody bioanalityczne	15	15	0	0	0	2
4	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-5005</a>	Metody spektroskopowe	30	15	0	0	0	3
5	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-5008</a>	Metody immunologiczne w badaniach in vitro	0	0	30	15	0	3
6	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-5006</a>	Podstawy chemii polimerów i biopolimerów	30	0	0	0	0	2
7	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-5011</a>	Podstawy immunologii	20	0	15	0	10	3
8	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-5009</a>	Recepturowanie mas kosmetycznych	0	0	15	0	0	1

## Semestr 7:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	Wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-7001</a>	Biotechnologia materiałów polimerowych	30	0	15	0	0	3
2	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-7004</a>	Metrologia biochemiczna oraz akwizycja pomiarowa**	0	0	30	0	0	2
3	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-7003</a>	Podstawy kosmetologii	30	0	0	0	0	2
4	<a href="#">1020-BIOBZ-ISP-7002</a>	Podstawy technologii leków i biocydów	30	0	0	0	0	2

\* liczba godzin w semestrze

\*\* zajęcia dostępne w ofercie dla studentów 5 i 7 semestru.

**PRZEDMIOTY OBIERALNE**

## Semestr letni

## Lista przedmiotów obieralnych:

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	Wyk.*	Ćwi.*	Lab.*	Proj.*	Sem.*	Punkty ECTS
1	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6001</a>	Analityczne metody instrumentalne	15	0	0	0	0	1
2	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6002</a>	Analityczne metody instrumentalne - Laboratorium	0	0	30	0	0	2
3	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6003</a>	Chemia organiczna 2	0	0	30	0	0	2
4	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6004</a>	Informatyka 3	0	0	45	0	0	3
5	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6005</a>	Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych	30	0	0	0	0	2
6	<a href="#">1020-BI000-ISP-4006</a>	Mechanika płynów	30	0	0	0	0	2
7	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6007</a>	Mechanika płynów - Laboratorium	0	0	30	0	0	2
8	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6009</a>	Miniaturyzacja w chemii analitycznej	15	0	0	0	0	1
9	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6010</a>	Otrzymywanie i badanie membran półprzepuszczalnych stosowanych w biotechnologii, medycynie i analityce	20	0	10	0	0	2
10	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6011</a>	Podstawy chemii bioorganicznej	15	0	0	0	0	1
11	<a href="#">1020-BIOBL-ISP-6012</a>	Programowanie w praktyce naukowej	0	0	45	0	0	3

\* liczba godzin w semestrze

# SYLABUSY PRZEDMIOTÓW

## *Analityczne metody instrumentalne*

Nazwa w języku angielskim:	Analytical Instrumental Methods
Odpowiedzialny za przedmiot:	dr hab. inż. Robert Ziółkowski, prof. uczelni
Język wykładowy:	polski
Forma zaliczenia przedmiotu:	bez egzaminu
Rodzaj zajęć:	wykład (15h) + laboratorium (30h)
Liczba punktów ECTS:	wykład 1pkt + laboratorium 2pkt

### **Cele przedmiotu:**

Praktyczne zapoznanie studentów z nowoczesnymi technikami analizy instrumentalnej wykorzystywanymi w laboratoriach analitycznych i diagnostycznych oraz jako techniki detekcji w sensorach i biosensorach.

### **Treści kształcenia:**

#### *Wykład:*

1. Potencjometria - podstawy teoretyczne (2h)
2. Miniaturyzacja w potencjometrii (2h)
3. Techniki prądowe – wprowadzenie (2h)
4. Techniki prądowe – miniaturyzacja (2h)
5. Komercyjne sensory i biosensory na bazie technik prądowych (2h)
6. Elektroforeza kapilarna (2h)
7. Spektrometria emisyjna (2h)
8. Egzamin (1h)

#### *Laboratorium:*

1. Sensory potencjometryczne
2. Woltamperometria
3. Elektroforeza kapilarna
4. Spektrometria emisyjna
5. Mikroskopia elektronowa

**Analiza biomateriałów**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Analysis of Biomaterials</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Katarzyna Pawlak</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studenta z nowoczesnymi metodami analizy biomateriałów, a w tym:

- dobór metod/technik analitycznych w zależności od zawartości różnorodnych, nieorganicznych i organicznych składników chemicznych szczególnie ważnych dla rozwoju i prawidłowej egzystencji organizmów żywych
- umożliwić swobodne korzystanie z danych literaturowych prezentowanych w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym w zakresie literatury przedmiotu
- student powinien potrafić przedstawić wyniki swoich indywidualnych studiów literaturowych na zadany przez prowadzącego temat w postaci ustnej prezentacji dla uczestników kursu oraz dysponować wiedzą umożliwiającą udzielenie informacji w odpowiedzi na pytania słuchaczy i prowadzącego.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Podstawowe parametry metody analitycznej (1h)
2. Chromatografia gazowa
  - czynniki wpływające na rozdzielczość,
  - metody dozowania próbek
2. Chromatografia cieczowa
  - wpływ rodzaju złoża i składu fazy ruchomej na przebieg procesu rozdzielania,
  - rodzaje stosowanych mechanizmów (1h)
3. Elektroforeza kapilarna i żelowa - podstawowe rodzaje mechanizmów rozdzielania w metodach elektroforetycznych (1h)
4. Rodzaje detektorów i zasady ich doboru (2h)
5. Przygotowanie próbek do analizy (1h)
6. Podstawowe metody ilościowe - wzorca zewnętrznego, wewnętrznego, dodatków wzorca i rozcieńczenia izotopowego (1h)
7. Metody ilościowe w proteomice w oparciu o kontrolę stosunku izotopowego (1h)
8. Metody genomiczne i immunochemiczne (1h)
9. Metody obrazowania
  - mikroskopy optyczne
  - mikroskopy elektronowe
  - spektrometry mas z mikro-próbkowaniem (5h)
10. Podstawowe wymagania stawiane podczas analizy biomateriałów i zasady opracowania metody analitycznej (1h)

*Ćwiczenia:*

Prezentacja dotycząca przedstawiania zasad działania wybranej techniki instrumentalnej i jej zastosowania (15 h – czas zależny od liczby studentów).

**Aparatura procesowa**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Process Equipment</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Bogumiła Wrzeńska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (45h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>4</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z konstrukcjami podstawowych aparatów do prowadzenia procesów jednostkowych i złożonych. Praktyczne przeprowadzenie badań wybranych procesów w instalacjach laboratoryjnych. Opracowanie uzyskanych wyników badań eksperymentalnych.

**Treści kształcenia:**

Wprowadzenie do zajęć w laboratorium z uwzględnieniem: zagadnień BHP, zasad obsługi aparatury procesowej i prowadzenia doświadczeń, opracowania i przedstawiania wyników. Wykonanie 12 ćwiczeń wybranych spośród niżej wymienionych:

1. Przepływ płynów
2. Badanie charakterystyk pomp
3. Klasyfikacja hydrauliczna
4. Rozdzielanie zawiesin w hydrocyklonie
5. Rozdzielanie zawiesin w wirówce sedymentacyjnej
6. Filtracja w prasie filtracyjnej
7. Filtracja w filtrze samoczyszczącym
8. Filtracja membranowa
9. Mieszanie cieczy
10. Odpylanie gazów
11. Fluidyzacja trójfazowa
12. Hydrodynamika kolumny z wypełnieniem
13. Hydrodynamika i wymiana masy w układzie kolumn "air-lift"
14. Wymienniki ciepła
15. Suszenie konwekcyjne
16. Suszenie rozpyłowe
17. Klimatyzacja powietrza
18. Destylacja i rektyfikacja

**BHP**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Health and safety</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>Wykład (4h)</b>
Liczba punktów ECTS:	-

**Cele przedmiotu:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia, szkolenie dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla studentów rozpoczynających kształcenie w uczelni, w zakresie uwzględniającym specyfikę kształcenia w uczelni i rodzaj wyposażenia technicznego wykorzystywanego w procesie kształcenia jest obowiązkowe. Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązuje wszystkich studentów rozpoczynających pierwszy semestr studiów w Politechnice Warszawskiej.

**Treści kształcenia:**

Szkolenie jest realizowane w formie samokształcenia zgodnie z programem szkolenia. Zasady organizacji szkolenia z zakresu BHP zostały opisane w Zarządzeniu Rektora nr 22/2024 z dnia 22 kwietnia 2024 roku w sprawie szkoleń z zakresu bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia studentów oraz uczestników studiów podyplomowych Politechniki Warszawskiej.

**Biochemia 1**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biochemistry 1</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Anna Herman, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>4</b>

**Cele przedmiotu:**

Wykład ma za zadanie przekazanie wiedzy o funkcjonowaniu organizmów żywych na poziomie biochemicznym. Dostarczy informacji o budowie i funkcjach podstawowych makrocząsteczek i cząsteczek znajdujących się w komórce. Studenci dowiedzą się też, jakie podstawowe metody badawcze są stosowane w biochemii oraz opanują obliczenia biochemiczne.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Aminokwasy i białka (budowa i podział aminokwasów, polipeptydy, struktura białek)
2. Enzymy (budowa, modele działania enzymów, mechanizmy aktywacji i hamowania aktywności enzymów, inhibitory, kinetyka przemian enzymatycznych, enzymy allosteryczne)
3. Strategie katalityczne i regulacyjne
4. Węglowodany (monosacharydy, glikozydy, disacharydy, polisacharydy, glikozoaminoglikany, gumy roślinne)
5. Kwasy nukleinowe i przepływ informacji genetycznej (nukleotydy, nukleozydy, zasada komplementarności, polimeraza DNA i polimeraza RNA, ekspresja genów, rodzaje RNA i ich rola, replikacja DNA, translacja, transkrypcja, obróbka potranslacyjna, kod genetyczny)
6. Lipidy (kwasy tłuszczowe, lipidy proste i złożone, lipidy błonowe)
7. Błony biologiczne; kanały i pompy błonowe
8. Szlaki przekazywania sygnałów

*Ćwiczenia:*

1. Obliczenia biochemiczne (roztwory, pH, roztwory buforowe)
2. Kinetyka reakcji enzymatycznych
3. Metody analityczne w biochemii

**Biochemia - Laboratorium**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biochemistry - Laboratory</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Monika Wielechowska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (75h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>5</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem laboratorium jest zapoznanie studentów z właściwościami głównych grup cząsteczek biologicznych (białka, enzymy, kwasy nukleinowe, sacharydy, lipidy) oraz podstawowymi technikami laboratoryjnymi i obliczeniami stosowanymi w badaniach biochemicznych.

**Treści kształcenia:**

Zapoznanie studentów z podstawowymi technikami laboratoryjnymi stosowanymi w biochemii w analizie białek, enzymów, kwasów nukleinowych, cukrowców i lipidów:

1. Metody oznaczania stężenia białka
2. Techniki elektroforetyczne w analizie białek i kwasów nukleinowych
3. Metody chromatograficzne w biochemii (np. chromatografia adsorpcyjna, wykluczenia, chromatografia cienkowarstwowa)
4. Wyznaczanie parametrów kinetycznych enzymów, specyficzność substratowa enzymów, badanie wpływu pH i temperatury na aktywność
5. Izolowanie i analiza kwasów nukleinowych
6. Badanie właściwości cukrowców
7. Badanie właściwości lipidów.

**Biochemia szlaków metabolicznych**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biochemistry of Metabolic Pathways</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Anna Herman, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Wykład ma za zadanie przekazanie wiedzy o funkcjonowaniu organizmów żywych na poziomie biochemicznym. Omówione będą główne szlaki metaboliczne wraz z ich regulacją i integracją na poziomie komórki i organizmu. Położony będzie nacisk na zrozumienie podstawowych procesów zdobywanie energii w reakcjach katabolicznych i regulacja metabolizmu na różnych poziomach.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Metabolizm i szlaki metaboliczne – podstawowe pojęcia
2. Przekazywanie i magazynowanie energii – glikoliza i glukoneogeneza
3. Cykl kwasu cytrynowego, fosforylacja oksydacyjna
4. Fotosynteza
5. Metabolizm glikogenu
6. Metabolizm kwasów tłuszczowych
7. Przemiana białek i katabolizm aminokwasów
8. Synteza aminokwasów, nukleotydów, lipidów błonowych i steroidów
9. Integracja metabolizmu, zaburzenia metaboliczne
10. Wybrane zagadnienia fizjologii molekularnej - odczuwanie smaków, zapachów, proces widzenia i motory molekularne
11. Tworzenie nowych leków, mechanizmy oporności na leki.

**Biologia komórki**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Cell biology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. Patrycja Wińska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z budową i funkcjonowaniem komórek eukariotycznych. Wyjaśnienie podstaw procesów biochemicznych leżących u podstaw funkcjonowania komórki.

**Treści kształcenia:**

1. Podstawy budowy komórki z uwzględnieniem różnic pomiędzy komórkami prokariotycznymi i eukariotycznymi. Typy komórek roślinnych i zwierzęcych.
2. Chemiczne podstawy budowy i działania komórek. Energia, kataliza i biosynteza.
3. Struktura i funkcje białek.
4. Budowa błon biologicznych, transport przez błony, przewodnictwo elektryczne.
5. Utrzymywanie i przekazywanie informacji genetycznej, budowa jądra komórkowego, organizacja materiału genetycznego.
6. Kontrola ekspresji genów. Manipulowanie genami i komórkami.
7. Przekształcanie energii w mitochondriach i chloroplastach.
8. Przedziały wewnątrzkomórkowe i transport pęcherzykowy, aparat Golgiego, retikulum endoplazmatyczne, budowa, funkcja .
9. Degradacja składników komórki, proteoliza, ubiquitynacja.
10. Sygnalizacja międzykomórkowa. Receptory, amplifikacja sygnału, białka G, kinazy, kaskady sygnałowe, GTPazy, fosfatazy.
11. Cytoszkielecik i mobilność: aktyna, mikrotubule i centrosomy, filamety pośrednie, transdukcja chemicznej energii w ruch. Ruch wewnątrzkomórkowy, mobilność komórkowa, mięśnie.
12. Kontrola cyklu komórkowego i śmierć komórki. Podział komórki.
13. Genetyka, mejoza i molekularne podstawy dziedziczności
14. Tkanki i nowotwory. Praca z komórkami, prowadzenie hodowli, izolacja frakcji komórkowych.

Wykłady będą wzbogacone informacjami na temat tradycyjnych i nowoczesnych sposobów badania struktur oraz funkcjonowania komórki, jak również prezentacją postaci słynnych uczonych i przełomowych odkryć.

**Biologia komórki**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Cell Biology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr Elżbieta Pajor</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z budową komórek prokariotycznych i eukariotycznych, podstawowymi procesami zachodzącymi w komórkach, morfologią glonów, grzybów i pierwotniaków oraz z tkankami roślinnymi i zwierzęcymi.

**Treści kształcenia:**

- Elementy komórki prokariotycznej i eukariotycznej: jądro, plastydy, ściana komórkowa, materiały zapasowe.
- Określenie składników chemicznych komórek.
- Przemiany metaboliczne zachodzące w komórkach: stan żywotności i odżywienia komórki.
- Podziały komórek: mitozą i mejozą.
- Morfologia glonów, grzybów i pierwotniaków.
- Budowa tkanek roślinnych - merystematycznych i stałych, funkcjonalne układy tkankowe.
- Obserwacje tkanek zwierzęcych - nabłonkowej, łącznej, mięśniowej i nerwowej.

**Biologia molekularna z elementami inżynierii genetycznej**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Molecular Biology with Elements of Genetic Engineering</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr Małgorzata Milner-Krawczyk</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + laboratorium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>5</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem realizacji przedmiotu jest nabycie przez studenta wiedzy i umiejętności pozwalających na zrozumienie podstaw biologii molekularnej ze szczególnym rozwinięciem zagadnień dotyczących inżynierii genetycznej.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

Podstawowe zagadnienia poruszane podczas wykładów to m. in.:

1. Krótki wstęp i przypomnienie najważniejszych informacji z genetyki i biochemii niezbędnych dla zrozumienia dalszej części wykładu.
2. Wpływ stanu chromatyny na ekspresję genów, kompleksy remodelujące, onkogeneza i podstawy nowotworzenia, zaburzenia cyklu komórkowego.
3. Regulacja heterologicznej ekspresji genów – m. in. ilość kopii genu, siła promotora, sekwencje liderowe i sygnały importu-eksportu, obróbka i kontrola jakości RNA
4. Ruchome elementy genetyczne bakterii.
5. Klonowanie oraz analiza klonowanego DNA, najważniejsze techniki, metody i narzędzia.
6. Zastosowanie klonowania.
7. Modyfikacje genetyczne – inaktywacje i wyciszenie genów, mutageneza kierowana, RNAi, redakcja genomu.
8. Analiza produktów białkowych.
9. Szczepionki, organizmy transgeniczne, klonowanie organizmów
10. Biologia molekularna i sekwencjonowanie genomowe w diagnostyce chorób genetycznych

*Laboratorium:*

Wykonanie projektu klonowania genu kodującego wybrane białko lub enzym do wektora plazmidowego i na tej podstawie poznanie najważniejszych metod pracy w laboratorium biologii molekularnej.

**Biostatystyka**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biostatistics</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h) + ćwiczenia (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Po ukończeniu kursu student powinien:

- mieć ogólną wiedzę teoretyczną na temat opracowania i interpretacji danych doświadczalnych, ze szczególnym uwzględnieniem danych pochodzenia przyrodniczego
- mieć ogólną wiedzę praktyczną pozwalającą zastosować metodologię statystyczną do analizy danych doświadczalnych
- w oparciu o dostępne źródła literaturowe i internetowe dobrać odpowiednie narzędzia oraz techniki obliczeniowe do rozwiązania podstawowych problemów występujących w doświadczalnictwie przyrodniczym.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Statystyka - podstawowe pojęcia, zmienne losowe i ich rozkłady
2. Statystyka opisowa – miary statystyczne, narzędzia graficzne
3. Wnioskowanie statystyczne – przedział ufności, testowanie hipotez
4. Badanie zależności między zmiennymi - korelacja i regresja.

*Laboratorium komputerowe:*

1. Rozkłady zmiennych losowych
2. Miary statystyczne oraz narzędzia graficzne statystyki opisowej
3. Przedział ufności dla średniej
4. Testowanie hipotez statystycznych
5. Analiza korelacji, regresja liniowa.

**Biotechnologia 1**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biotechnology 1</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Paweł Sobieszuk</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + projekt (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem wykładu jest omówienie podstawowych zasad zapewniania jakości stosowanych w laboratoriach oraz zakładach przemysłowych, w tym farmaceutycznych i kosmetycznych.

Wykład obejmuje omówienie podstawowych zasad systemów: Six Sigma, 5S, TQM, ISO 9001, EN ISO/IEC 17025, ISO 22000 i HACCAP, ISO 14000 oraz GMP.

Wykład omawia także system certyfikacji i akredytacji w Polsce i Unii Europejskiej

**.Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Rozwój systemów zapewniania jakości oraz omówienie systemów: Six Sigma, 5S, TQM
2. System certyfikacji i akredytacji w Polsce oraz w Unii Europejskiej
3. Zasady ISO 9001
4. Zasady EN ISO/IEC 17025
5. Zasady ISO 22000 i HACCAP
6. Zasady GMP
7. Zasady ISO 14000

*Projekt:*

W ramach projektu studenci zapoznają się z dokumentacją systemów zapewniania jakości w tym samodzielnie przygotowują procedurę ogólną, procedurę badawczą oraz poznają zasady szacowania niepewności wyniku.

**Biotechnologia 2**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biotechnology 2</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Maciej Pilarek, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + projekt (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>4</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów ze specyfiką realizacji procesów biotechnologicznych prowadzonych w skali przemysłowej. Omówione zostaną przemysłowe aplikacje technologii biochemicznych tradycyjnych oraz innowacyjnych, stanowiących podstawę różnych gałęzi przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, chemicznego oraz sektora bioenergetycznego i ochrony środowiska.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Wprowadzenie do przedmiotu. Produkcja biomasy mikroorganizmów
2. Przemysłowa produkcja etanolu
3. Biopaliwa
4. Browarnictwo
5. Winiarstwo. Miodosytnictwo. Mocne napoje alkoholowe
6. Biotechnologiczna produkcja kwasów organicznych
7. Biotechnologiczna produkcja polisacharydów i aminokwasów
8. Biotechnologie przemysłu spożywczego
9. Produkcja preparatów enzymatycznych
10. Biotechnologie antybiotyków
11. Technologie biofarmaceutyków
12. Biotechnologie środowiskowe
13. Przemysłowa dezintegracja komórek
14. Biorafinerie
15. Innowacje w bioinżynierii.

*Projekt:*

1. Przemysłowa produkcja plazmidu.
2. Biokonwersja melasy.

**Biotechnologia materiałów polimerowych**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biotechnology of Polymer Materials</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Anna Iuliano</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + laboratorium (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z metodami wytwarzania, modyfikacji i przetwarzania materiałów polimerowych, w tym biodegradowalnych. Przekazanie wiedzy na temat racjonalnego zagospodarowania odpadów z materiałów polimerowych, w tym metodami recyklingu, odzysku energii i kompostowania.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Wprowadzenie do chemii, technologii i biotechnologii polimerów (2h)
2. Recykling materiałów polimerowych (2h)
3. Biotechnologiczne procesy degradacji materiałów polimerowych (4h)
4. Biotechnologia materiałów polimerowych pochodzenia naturalnego (4h)
5. Biotechnologiczne metody otrzymywania monomerów i surowców do syntezy materiałów polimerowych (2h)
6. Technologie otrzymywania syntetycznych polimerowych materiałów biodegradowalnych (5h)
7. Biotechnologie otrzymywania materiałów polimerowych z wykorzystaniem substancji biologicznych oraz organizmów żywych (5h)
8. Biotechnologiczne zastosowania materiałów polimerowych (6h)

*Laboratorium:*

1. Polimeryzacja laktydu inicjowana wybranym alkoholem (5h)
2. Modyfikacja skrobi ziemniaczanej (5h)
3. Wytłaczanie polilaktydu (5h)

**Chemia analityczna**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Analytical Chemistry</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Magdalena Matczuk, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawami technik klasycznej oraz instrumentalnej analizy ilościowej i jakościowej materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem materiałów biologicznych i środowiskowych. Omówione zostaną wszystkie etapy postępowania analitycznego, począwszy od pobierania materiału do badań, jego przygotowania i analizy, aż do interpretacji uzyskanego wyniku i jego oceny statystycznej. Studenci zapoznani zostaną z opisem teoretycznym zjawisk będących podstawą technik rozdzielania, wykrywania i oznaczania wybranych związków oraz z kryteriami wyboru technik analitycznych uwarunkowanymi rodzajem analitu. Istotną częścią wykładu będzie omówienie stosowalności poszczególnych technik analitycznych w zależności od rodzaju badanego materiału, a także ich wzajemnej komplementarności i możliwości łączenia.

**Treści kształcenia:**

Wykład obejmuje następujące zagadnienia:

1. podstawowe pojęcia dotyczące analizy chemicznej ilościowej i jakościowej, pobierania próbek
2. metody przygotowywania próbek do analizy
3. omówienie klasycznych metod analitycznych, ze szczególnym uwzględnieniem analizy miareczkowej (alkacymetrycznej, kompleksometrycznej, redoksometrycznej oraz strąceniowej) oraz wagowej
4. omówienie instrumentalnych technik analitycznych, w szczególności technik rozdzielania (chromatografia cieczowa i gazowa, elektroforeza kapilarna i żelowa), spektroskopowych (spektrofotometria, spektrofluorymetria, absorpcyjna spektroskopia atomowa, spektrografia emisyjna), spektrometrycznych (spektrometria mas, optyczna spektrometria emisyjna) oraz elektroanalitycznych (potencjometria, konduktometria, woltamperometria)
5. parametry metod analitycznych, analiza statystyczna wyników.

**Chemia analityczna - Laboratorium**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Analytical Chemistry - Laboratory</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Iwona Głuch-Dela</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (60h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>4</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie Studentów z metodami przeprowadzania materiałów do roztworu oraz klasycznymi i instrumentalnymi metodami ich analizy.

**Treści kształcenia:**

1. Przygotowywanie odważek substancji podstawowych i próbek do analizy.
2. Przeprowadzanie próbek pochodzenia naturalnego do roztworu.
3. Analiza ilościowa przygotowanych próbek za pomocą klasycznych metod analizy (alkacymetria, kompleksometria, redoksometria, analiza strąceniowa, analiza wagowa).
4. Analiza próbek naturalnych przy zastosowaniu instrumentalnych technik analitycznych (spektrofotometria, absorpcyjna spektrometria atomowa, optyczna spektrometria emisyjna, potencjometria, chromatografia cieczowa, chromatografia gazowa, elektroforeza planarna i kapilarna).
5. Obliczanie, interpretacja i dyskusja otrzymanych wyników analiz.

**Chemia fizyczna**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Physical Chemistry</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (45h) + ćwiczenia (30)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>6</b>

**Cele przedmiotu:**

Przedstawienie studentowi przeglądu podstawowych zagadnień z chemii fizycznej, w tym z dziedzin termodynamiki chemicznej, kinetyki chemicznej i elektrochemii, wraz z przykładami ilustrującymi zastosowanie lub obecność tych zagadnień w biotechnologii.

**Treści kształcenia:***Wykład:*Termodynamika chemiczna

1. Wprowadzenie i przedstawienie podstawowych pojęć
2. Temperatura, zerowa zasada termodynamiki
2. Praca, ciepło, pojemność cieplna, I zasada termodynamiki
3. Termochemia
4. Entropia i II zasada termodynamiki, potencjały termodynamiczne
5. Diagram fazowy substancji czystej
6. Termodynamiczny opis mieszanin
7. Równowagi fazowe mieszanin, równowaga osmotyczna
8. Równowagi chemiczne.

Kinetyka chemiczna i elektrochemia

1. Kinetyka reakcji chemicznych: wprowadzenie i pojęcia podstawowe
2. Klasyfikacja reakcji chemicznych. Kinetyka reakcji prostych i złożonych
3. Stała szybkości reakcji a temperatura
4. Kataliza i biokataliza
5. Kinetyka reakcji w fazie ciekłej i z udziałem faz stałych
6. Elektrochemia: wprowadzenie i pojęcia podstawowe
7. Roztwory elektrolitów
8. Ogniwa galwaniczne
9. Ogniwa stężeniowe
10. Elementy kinetyki procesów elektrodowych.

*Ćwiczenia:*Termodynamika chemiczna

1. Obliczenia objętości, temperatury i ciśnienia końcowego oraz pracy dla przemian gazu doskonałego, rzeczywistego (równanie van der Waalsa) i faz skondensowanych.
2. Obliczenia zmian funkcji termodynamicznych i efektu cieplnego dla przemian gazu doskonałego, rzeczywistego i faz skondensowanych.
3. Obliczenia termochemiczne - Standardowa entalpia i energia wewnętrzna z wykorzystaniem standardowych entalpii tworzenia i średniej energii wiązań.

4. Równowagi fazowe ciecz - para w mieszaninach dwuskładnikowych. Rozpuszczalność substancji stałych.
5. Równowagi chemiczne - obliczanie składu równowagowego reakcji, określanie kierunku zachodzenia reakcji.
6. Obliczanie ciśnienia osmotycznego – równanie van't Hoffa.

#### Kinetyka chemiczna i elektrochemia

1. Kinetyka reakcji prostych
2. Kinetyka reakcji złożonych
3. Zależność stałej szybkości reakcji od temperatury
4. Mechanizmy reakcji
5. Podstawowe obliczenia w zakresie elektrochemii roztworów
6. Ogniwa elektrochemiczne: projektowanie ogniw, siła elektrochemiczna, funkcje termodynamiczne.

**Chemia ogólna i nieorganiczna**

Nazwa w języku angielskim:	<b>General and Inorganic Chemistry</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Aldona Zalewska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (45h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>6</b>

**Cele przedmiotu:**

Wykład zawiera zagadnienia dotyczące klasyfikacji pierwiastków i związków chemicznych, przegląd najważniejszych typów wiązań chemicznych w drobinach oraz przegląd wiązań i innych oddziaływań międzycząsteczkowych w układach makroskopowych. Obejmuje systematyczny przegląd struktur, właściwości i metod otrzymywania pierwiastków oraz ich najważniejszych związków, w szczególności połączeń tlenowych i związków z wodorem. Celem ćwiczeń jest zapoznanie studentów z teoretycznymi podstawami obliczeń chemicznych dla wybranych działów chemii oraz utrwalenie tych wiadomości poprzez rozwiązywanie zadań.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Budowa materii
2. Układ okresowy pierwiastków
3. Rodzaje wiązań i typy związków chemicznych
4. Budowa układów makroskopowych
5. Reakcje chemiczne
6. Przegląd struktur i własności związków chemicznych pierwiastków grup głównych.

*Ćwiczenia:*

1. Stechiometria i roztwory
2. Równowagi jonowe w wodnych roztworach elektrolitów
3. Reakcje utleniania i redukcji.

**Chemia ogólna i nieorganiczna**

Nazwa w języku angielskim:	General and Inorganic Chemistry
Odpowiedzialny za przedmiot:	dr inż. Andrzej Koziół
Język wykładowy:	polski
Forma zaliczenia przedmiotu:	bez egzaminu
Rodzaj zajęć:	laboratorium (30h)
Liczba punktów ECTS:	2

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi pracami w laboratorium chemicznym, podstawowym sprzętem laboratoryjnym oraz zdobycia umiejętności wykonywania podstawowych czynności laboratoryjnych. Zajęcia obejmują wykonanie szeregu ćwiczeń eksperymentalnych dotyczących podstawowych zagadnień chemii nieorganicznej: równowag ustalających się w roztworze wodnym (w reakcjach kwasowo-zasadowych, kompleksowania, utleniania-redukcji, hydrolizy oraz w układzie sól trudnorozpuszczalna– roztwór), właściwości roztworów buforowych oraz metod pomiaru pH, przewodnictwa elektrolitycznego oraz siły elektromotorycznej ogniw galwanicznych.

**Treści kształcenia:**

1. Podstawy pracy laboratoryjnej. Przygotowywanie roztworów.
2. Dysocjacja elektrolityczna w roztworach wodnych.
3. Reakcje kwasowo-zasadowe, hydroliza, bufony.
4. Iloczyn rozpuszczalności, reakcję kompleksowania.
5. Reakcje red-ox, ogniwa galwaniczne.
6. Reakcję kationów i anionów. Identyfikacja.

**Chemia organiczna 1**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Organic Chemistry 1</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (60h) + ćwiczenia (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>7</b>

**Cele przedmiotu:**

Nabywanie umiejętności:

- stosowania nomenklatury związków organicznych,
- projektowania drogi syntezy podstawowych związków organicznych,
- przewidywania kierunku podstawowych reakcji organicznych.

**Treści kształcenia:**

*Wykład:*

1. nomenklatura wybranych związków organicznych
2. metody otrzymywania wybranych związków organicznych
3. własności chemiczne wybranych związków organicznych
4. zastosowania praktyczne i przemysłowe wybranych związków organicznych
5. mechanizmy wybranych reakcji organicznych
6. stereochemia wybranych reakcji organicznych
7. przewidywanie kierunku wybranych reakcji organicznych
8. projektowanie syntezy wybranych związków organicznych.

*Ćwiczenia:*

1. nomenklatura wybranych związków organicznych
2. metody otrzymywania wybranych związków organicznych
3. własności chemiczne wybranych związków organicznych
4. zastosowania praktyczne i przemysłowe podstawowych grup związków organicznych
5. mechanizmy wybranych reakcji organicznych
6. stereochemia wybranych reakcji organicznych
7. przewidywanie kierunku wybranych reakcji organicznych
8. projektowanie syntezy wybranych związków organicznych.

**Chemia organiczna 1**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Organic Chemistry 1</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Tomasz Rowicki</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (75h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>6</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z zasadami pracy i techniką wykonywania doświadczeń w zakresie syntezy organicznej; analiza przepisu literaturowego i plan wykonania eksperymentu.

Opanowanie przez studentów umiejętności prowadzenia syntez organicznych oraz metod wyodrębniania produktu z mieszaniny poreakcyjnej oraz oczyszczania związków organicznych.

Zapoznanie studentów z zasadami BHP w laboratorium syntezy organicznej.

**Treści kształcenia:**

Zasady pracy i technika wykonywania doświadczeń w zakresie syntezy organicznej; analiza przepisu literaturowego i plan wykonania eksperymentu.

Metody prowadzenia reakcji w różnych warunkach: podwyższonej i obniżonej temperaturze, w układzie homo i heterofazowym, z mieszaniami, w temperaturze wrzenia, z ciągłym dozowaniem reagenta.

Sposoby wyodrębniania produktu z mieszaniny poreakcyjnej oraz jego oczyszczania z użyciem podstawowych technik laboratoryjnych, takich jak: ekstrakcja, krystalizacja, destylacja (prosta, frakcyjna, pod zmniejszonym ciśnieniem).

Podstawowa ocena czystości produktu na podstawie temperatury topnienia / wrzenia.

Zasady BHP w laboratorium syntezy organicznej. Analiza ryzyka dla planowanego eksperymentu, postępowanie z substancjami niebezpiecznymi. Klasyfikacja i segregacja powstających odpadów z uwzględnieniem BHP oraz ochrony środowiska.

**Chemia organiczna 2**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Organic Chemistry 2</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Anna Kowalkowska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Treści przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest ugruntowanie wiedzy z zakresu syntezy organicznej poprzez przedstawienie klasyfikacji reakcji chemicznych, w zależności od ich przebiegu poprzez poszczególne typy reaktywnych cząstek, a następnie omówienie wybranych reakcji. Zakres merytoryczny wykładu obejmuje przedstawienie reakcji jonowych, w tym głównie nukleofilowych, następnie elektrofilowych. Studenci zapoznani będą także z wybranymi reakcjami z udziałem ylidów, karbenów, rodników, a także reakcjami pericyklicznymi.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Podział reakcji chemicznych (1h).
2. Karboaniony (1h).
3. Reakcje nukleofilowe (razem 14 h), w tym:
  - a. reakcje czynników nukleofilowych ze związkami alkilującymi (4h)
  - b. reakcje czynników nukleofilowych ze związkami karbonyłowymi (4h)
  - c. reakcje czynników nukleofilowych z elektrofilowymi alkenami (3h)
  - d. reakcje czynników nukleofilowych ze związkami aromatycznymi (2h)
  - e. reakcje czynników nukleofilowych ze związkami z centrum elektrofilowym na heteroatomie (1h)
4. Reakcje elektrofilowe (razem 7h)
  - a. karbokationy (1h)
  - b. reakcje czynników elektrofilowych (6h)
5. Ylidy (1h)
6. Reakcje rodnikowe (1 h)
7. Karbeny (1h)
8. Diazozwiązki (1h)
9. Reakcje pericykliczne (1h).

*Ćwiczenia:*

1. Reakcje nukleofilowe (8h)
2. Reakcje elektrofilowe (3h)
3. Ylidy i reakcje rodnikowe (1h)
4. Karbeny i diazozwiązki (1h)
5. Reakcje pericykliczne (1h)
6. Zadania różne (1h).

**Chemia organiczna 2**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Organic Chemistry 2</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Anna Kowalkowska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem laboratorium jest doskonalenie techniki pracy w zakresie syntezy organicznej, praktyczne pogłębianie wiedzy zdobytej na wykładach, podniesienie umiejętności posługiwania się bazami danych, szkłem i sprzętem laboratoryjnym. Program zajęć laboratoryjnych obejmuje część teoretyczną i część praktyczną. Część teoretyczna polega na dokonaniu przeglądu literaturowego, dotyczącego metod syntezy danego związku na podstawie dostępnych baz danych (Reaxys, SciFinder) oraz artykułów w czasopismach. Część praktyczna obejmuje przeprowadzenie syntezy 2-3 związków chemicznych. Studenci zapoznają się z wybranymi metodami oczyszczania związków oraz technikami analitycznymi, stosowanymi do określania postępu reakcji oraz czystości związków organicznych.

**Treści kształcenia:**

1. Wykonanie reakcji z mieszaniem magnetycznym.
2. Wykonanie reakcji z mieszaniem mechanicznym.
3. Przeprowadzenie ekstrakcji, filtracji, krystalizacji, destylacji.
4. Nauka korzystania z wyparki próżniowej i pompy próżniowej.
5. Oczyszczenie związku metodą chromatografii kolumnowej.
6. Analizowanie otrzymanych związków metodami chromatograficznymi.

**Chemia organiczna z podstawami spektroskopii**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Organic Chemistry with Basics of Spectroscopy</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Artur Kasprzak, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (60h) + ćwiczenia (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>7</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z podstawowymi zagadnieniami z zakresu chemii organicznej (zasady nazewnictwa, projektowanie syntez, przewidywanie kierunku reakcji chemicznych) oraz podstaw metod spektroskopowych (NMR, IR) do identyfikacji produktów reakcji organicznych.

**Treści kształcenia:***Wykład oraz ćwiczenia:*

1. Wprowadzenie oraz zasady nazewnictwa wybranych związków organicznych.
2. Metody syntezy oraz właściwości chemiczne wybranych związków organicznych, w szczególności związków o znaczeniu biologicznym.
3. Mechanizmy oraz stereochemia wybranych reakcji organicznych.
4. Projektowanie syntez wybranych związków organicznych, przewidywanie kierunku i wyników reakcji organicznych.
5. Podstawy metod spektroskopowych NMR i IR oraz ich zastosowanie w identyfikacji wybranych związków organicznych.

**Elektrochemiczne metody bioanalityczne**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Electrochemical Methods in Bioanalytics</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zaprezentowanie nowoczesnego spojrzenia na elektrochemiczne metody bioanalityczne i ich praktyczne wykorzystanie, m. in. w diagnostyce medycznej. W ramach przedmiotu studenci zostaną zapoznani z wybranymi technikami i metodami elektrochemicznymi do analizy bioanalitów i z wykorzystaniem bioreceptorów, tj. enzymów, przeciwciał, kwasów nukleinowych, aptamerów oraz komórek i tkanek. Omówiona zostanie budowa szeregu układów bioanalitycznych. Przedstawione zostaną również metody wyznaczania kluczowych parametrów pracy takich układów oraz metody ich optymalizacji.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Techniki i metody elektroanalityczne i ich parametry (1 h)
2. Elektrochemia enzymów (1 h)
3. Elektrochemiczne biosensory glukozy i ich generacje (2 h)
4. Testy elektrochemiczne (1 h)
5. Mediatorzy redoks, przenoszenie elektronów (1 h)
6. Immobilizacje receptorów (2 h)
7. Znakowanie receptorów i analitów (1 h)
8. Elektrochemiczne właściwości kwasów nukleinowych i zasad (2 h)
9. Sensory DNA i aptasensory (2 h)
10. Enzymatyczne i mikrobiologiczne ogniwa paliwowe (2 h).

*Ćwiczenia:*

1. Wyznaczanie parametrów metod bioanalitycznych (6 h)
2. Obliczenia dotyczące zagadnień związanych z bioelektroanalityką (3 h)
3. Omówienie najnowszych osiągnięć naukowych dotyczących bioelektroanalityki (6 h).

**Enzymologia**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Enzymology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Monika Wielechowska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + laboratorium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>5</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z budową, funkcjami, izolowaniem i oczyszczaniem enzymów, ze szczególnym uwzględnieniem roli enzymów w medycynie, przemyśle chemicznym i farmaceutycznym z uwzględnieniem biokatalizy (chemo-, regio- i stereoselektywnej).

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Enzymy ich znaczenie medyczne i przemysłowe
2. Budowa enzymów, właściwości, metody immobilizacji, oczyszczanie, określanie struktury enzymów, biosynteza w różnych systemach ekspresyjnych
3. Oksydoreduktazy, ich substraty, znaczenie medyczne i przemysłowe
4. Transferazy, ich substraty, znaczenie medyczne i przemysłowe
5. Hydrolazy, ich substraty, znaczenie medyczne i przemysłowe
6. Liazy, ich substraty, znaczenie medyczne i przemysłowe
7. Izomeryzy, ich substraty, znaczenie medyczne i przemysłowe
8. Ligazy, ich substraty, znaczenie medyczne i przemysłowe
9. Biokataliza jako technologia – znaczenie biotransformacji w syntezie chemicznej, w szczególności w reakcjach chemo-, regio- i stereoselektywnych:
  - a) Esterazy, proteazy
  - b) Lipazy
  - c) Pozostałe hydrolazy (np. hydrolazy epoksydów, hydrolazy nitryli)
  - d) Oksydoreduktazy (np. dehydrogenazy, en-reduktazy, monooksygenazy, peroksydazy)
  - e) Synteza wiązań węgiel-węgiel (np. aldolazy).

*Laboratorium:*

Zapoznanie studentów z technikami izolowania i analizy enzymów, w szczególności izolowania i oczyszczania enzymów natywnych i rekombinowanych, bilansowania procesu oczyszczania, określania parametrów kinetycznych (np.  $K_m$ ,  $V_{max}$ , stała inhibicji).

**Fizyka i biofizyka 1**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Physics and Biophysics 1</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Aleksander Urbaniak, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (60h) + ćwiczenia (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>8</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy z zakresu mechaniki klasycznej, termodynamiki oraz elektromagnetyzmu w zakresie umożliwiającym zrozumienie podstawowych problemów fizycznych oraz przydatnym do formułowania i rozwiązywania prostych zadań z w/w zakresu.

**Treści kształcenia:**

*Wykład* przedmiotu obejmuje dwie części. Pierwsza przedstawia wybrane zagadnienia klasycznego kursu fizyki akademickiej z trzech działów fizyki – dynamiki, termodynamiki oraz elektromagnetyzmu.

W obszarze dynamiki przedstawiony jest opis ruchu z wykorzystaniem praw Newtona oraz Zasad Zachowania, podstawowe pojęcia ruchu drgającego oraz hydrostatyki i hydrodynamiki.

W dalszej części wykładu studenci poznają dwa sposoby opisu gazów – termodynamikę fenomenologiczną opartą o Zasady Termodynamiki oraz termodynamikę statystyczną opartą o kinetyczną teorię gazów i rozkłady statystyczne.

Kolejno przedstawione zostaną wybrane tematy elektrodynamiki, zagadnienia ładunku i prądu elektrycznego, formalizm polowy, fale elektromagnetyczne oraz magnetyzm materii.

Druga część wykładu poświęcona jest wykorzystaniu przedstawionych wcześniej podstaw fizycznych do opisu zagadnień biofizycznych, podobnie jak w części pierwszej wykładu, z trzech obszarów. Na początku omówione zostaną wybrane zagadnienia fizyki cząsteczek biologicznych, fizyki komórek, tkanek i biomechaniki. W dalszej części, w przedstawiony zostanie opis przepływów płynów, gazów biologicznych oraz wymiany ciepła. Ostatni fragment wykładu poświęcony będzie fizyce przewodnictwa nerwów, działania mięśni i zagadnieniom związanym z percepcją.

**Ćwiczenia:**

W ramach ćwiczeń studenci rozwiązują zadania rachunkowe ilustrujące wybrane zagadnienia i problemy fizyczne przedstawione na wykładzie. Główny nacisk położony jest na wykorzystanie rachunku różniczkowego i całkowego do opisu zjawisk fizycznych i biofizycznych, w tym zagadnień z obszaru dynamiki, zasad termodynamiki, fizyki gazów i płynów, transferu ciepła, przewodnictwa elektrycznego oraz magnetyzmu materii.

**Fizyka i biofizyka 2**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Physics and Biophysics 2</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Aleksander Urbaniak, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + laboratorium (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>4</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest

- przekazanie studentom wiedzy z zakresu promieniowania elektromagnetycznego, mechaniki kwantowej, fizyki ciała stałego, fizyki jądrowej w zakresie umożliwiającym zrozumienie podstawowych problemów fizycznych oraz przydatnym do formułowania i rozwiązywanie prostych zadań z w/w zakresu.
- zapoznanie studentów z wybranymi technikami diagnostycznymi i charakterystycznymi wykorzystującymi w/w obszary fizyki i biofizyki (mikroskop SEM, mikroskop tunelowy, XRD, rezonans magnetyczny, metody absorpcyjne i emisyjne, PET, tomografia komputerowa)

**Treści kształcenia:***Wykład:*

Wykład przedstawia wybrane zagadnienia optyki, mechaniki kwantowej, fizyki atomu oraz fizyki ciała stałego. Zagadnienia te ilustrowane są pokazami w trakcie wykładu. Tematy te stanowią również podłoże fizyczne do omówienia wybranych tematów biologicznych jak np. struktura DNA, RNA, fotosynteza oraz synteza ATP.

W dalszej części wykładu przedstawione są niektóre z metod charakteryzacji materiałów, z naciskiem na charakteryzację materiałów biologicznych, w tym ich struktury atomowej i elektronowej. Omówione są metody spektroskopowe jak np. dyfrakcja rentgenowska, spektroskopia fotoelektronów, skaningowa oraz transmisyjna mikroskopia elektronowa oraz jądrowe jak np. rezonans magnetyczny, mikroskopia siła atomowych oraz spektroskopia anihilacji pozytronów.

*Zajęcia laboratoryjne:*

W ramach laboratorium studenci wykonują pod nadzorem asystenta przygotowane ćwiczenia laboratoryjne ilustrujące zagadnienia fizyczne przedstawione na wykładzie. Każde z ćwiczeń dotyczy konkretnego zjawiska i wymaga samodzielnego wykonania pomiarów, ich opracowania, wykonania odpowiednich obliczeń i przygotowania raportu. Ćwiczenia te obejmują zagadnienia z obszaru optyki, własności optycznych materii, struktury elektronowej ciał stałych, własności elektronowych i magnetycznych materii.

**Fizykochemiczne podstawy procesów biotechnologicznych**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Physical and Chemical Fundamentals of Bioprocesses</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Maciej Zawadzki</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (30 h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem laboratorium jest egzemplifikacja zjawisk będących przedmiotem zainteresowania termodynamiki i chemii fizycznej, przedstawianych w ramach wykładów z chemii fizycznej, oraz zapoznanie z metodami doświadczalnymi stosowanymi w badaniach termodynamicznych i fizykochemicznych.

**Treści kształcenia:**

Laboratorium składa się z dwóch modułów czterogodzinnych obejmujących po trzy ćwiczenia, dwóch kolokwiów oraz zajęć wstępnych.

Ćwiczenia:

1. Adsorpcja oranżu metylowego
2. Kinetyka inwersji sacharozy
3. Przewodność roztworów elektrolitów
4. Krytyczne stężenie micelizacji
5. Kinetyka reakcji między jonami IO<sub>3</sub><sup>-</sup> i I<sup>-</sup>.
6. Stała kwasowości
7. Entalpia spalania
8. Izoterma adsorpcji Gibbsa
9. Analiza termiczna
10. SEM

**Genetyka ogólna**

Nazwa w języku angielskim:	<b>General Genetics</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr Katarzyna Szymańska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem wykładu jest przedstawienie istoty informacji genetycznej oraz wyjaśnienie sposobu jej przekazywania. Intencją wykładowcy jest przybliżenie pojęć oraz metod badawczych, którymi operuje współczesna genetyka w celu zrozumienia ostatnich odkryć i osiągnięć. Wykład z genetyki umożliwi wyrobienie własnego poglądu na możliwości wykorzystania wiedzy o genomach.

**Treści kształcenia:**

1. Podstawowe pojęcia genetyczne w ujęciu historycznym, najważniejsze odkrycia genetyki.
2. Struktura cząsteczek DNA i RNA, budowa genów prokariotycznych i eukariotycznych, upakowanie materiału genetycznego w komórce.
3. Przekazywanie informacji genetycznej, replikacja DNA, rekombinacja DNA.
4. Powstawanie mutacji, czynniki mutagenne, rodzaje mutacji, rearanżacje genów i chromosomów, aberracje chromosomowe, duplikacje, transpozycje, rewersja, supresja, choroby genetyczne, nowotwory.
5. Zmienność genetyczna i dziedziczenie cech, genotyp i fenotyp, allele, prawa Mendla, sprzężenie genów, mapy genetyczne.
6. Ekspresja genów, transkrypcja, modyfikacje posttranskrypcyjne.
7. Translacja, modyfikacje posttranslacyjne, stabilność białek
8. Regulacja ekspresji genów, indukcja, represja, atenuacja, operony, regulony
9. Analiza genetyczna, praca z mutantami, ustalanie kolejności genów w szlaku, testy na komplementację
10. Genetyka populacyjna, molekularny zegar ewolucyjny, mechanizmy powstawania gatunków
11. Ewolucja, porównywanie sekwencji, konstrukcja drzew filogenetycznych, podział świata żywego na Eubacteria, Eukaryota i Archea.

**Grafika inżynierska**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Engineering Graphics</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Antoni Rozeń, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>projekt (30 h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z zasadami kreślenia i odczytywania rysunków technicznych utworzonych metodą rzutowania prostokątnego. Opanowanie przez studentów podstawowych metod tworzenia, modyfikacji i wydruku rysunków technicznych wykonawczych i złożeniowych za pomocą programu AutoCAD.

**Treści kształcenia:**

*Projekt/laboratorium komputerowe:*

*Część I - kreślarnia*

1. Rysunek techniczny jako język międzynarodowy inżynierów.
2. Podział rysunków ze względu na sposób rzutowania.
3. Różnice w rzutowaniu prostokątnym wg metody pierwszego i trzeciego kąta.
4. Przekroje przedmiotów: przekrój prosty, półprzekrój, przekrój kilkoma płaszczyznami przecinającymi się, kład, przekrój miejscowy, przekrój i widok cząstkowy.
5. Zasady wymiarowania i rodzaje wymiarów.
6. Skracanie i przerwanie długich przedmiotów, powiększanie małych elementów.
7. Zasady rysowania połączeń gwintowych.
8. Zasady stosowane w rysunkach złożeniowych (numeracja rysunków, numeracja części, oznaczenia części znormalizowanych).
9. Rysowanie połączeń wpustowych. Oznaczanie tolerancji i pasowań.
10. Odczytywanie rysunków złożeniowych.

*Część II – laboratorium komputerowe.*

1. Interfejs graficzny programu AutoCAD. Przestrzeń modelu i papieru.
2. Tworzenie i edycja obiektów rysunkowych i tekstowych.
3. Typy współrzędnych rysunkowych. Pomoce i narzędzia rysunkowe.
4. Tryby lokalizacji. Filtry współrzędnych. Funkcja śledzenia.
5. Przenoszenie, kopiowanie obracanie, dopasowywanie i szyk obiektów.
6. Ucinanie, wydłużanie, kreskowanie, fazowanie i zaokrąglanie obiektów.
7. Warstwy rysunkowe. Wymiarowanie obiektów.
8. Statyczne i dynamiczne bloki rysunkowe i ich atrybuty.
9. Biblioteki obiektów rysunkowych. Drukowanie projektu graficznego.

**Informatyka 1**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Computer Science 1</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Artur Dybko</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium komputerowe (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Po ukończeniu kursu student powinien:

- mieć ogólną wiedzę na temat obsługi pakietu MS Office,
- przygotować i sformatować tekst w edytorze tekstu,
- przygotować wykres w arkuszu kalkulacyjnym,
- przygotować wykres w programie OriginPro.

**Treści kształcenia:***Laboratorium komputerowe*Edytor tekstu:

- formatowanie akapitu, style, sekcje, projektowanie tabel, edycja pracy inżynierskiej
- Praca grupowa - śledzenie, akceptacja zmian, komentarze, zabezpieczanie dokumentu.
- Spisy, indeksy, odsyłacze, przypisy dolne i końcowe.
- Obiekty w tekście: rysunki, wykresy, pola tekstowe.
- Edycja i osadzanie w dokumentach wzorów matematycznych i chemicznych.

Arkusz kalkulacyjny:

- Wprowadzanie danych, wprowadzanie formuł, automatyczne wypełnianie bloków danymi.
- Adresowanie bezwzględne, względne i mieszane. Formatowanie wykresów
- Rozwiązywanie prostych równań (szukaj wyniku). Wykorzystanie dodatku solver do rozwiązywania problemów optymalizacyjnych.
- Analiza danych. Linia trendu.
- Wykresy złożone, opracowanie serii danych
- Wprowadzenie do programu OriginPro: typy wykresów, system przechowywania danych w pliku opj
- Wprowadzenie do analizy matematycznej danych
- Obróbka danych pomiarowych – pochodna, całkowanie, znajdowanie pików, wygładzanie, analiza FFT.

**Informatyka 2**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Computer Science 2</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Artur Dybko</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium komputerowe (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Po ukończeniu kursu student powinien:

- mieć ogólną wiedzę na temat numerycznej obróbki danych
- mieć ogólną wiedzę jak dokonać analizy i interpretacji danych pomiarowych
- mieć ogólną wiedzę na temat zasad przygotowania grafiki prezentacyjnej

**Treści kształcenia:**

1. Wprowadzenie do programu Corel: grafika rastrowa a wektorowa –podobieństwa i różnice, otwieranie, zapisywanie dokumentu CDR. Omówienie podstawowych formatów: PDF, JPG i TIFF. Arkusz roboczy Corela; omówienie interfejsu oraz jego modyfikacje;
2. Omówienie narzędzi edycyjnych: rysowanie, przenoszenie, usuwanie obiektów, duplikowanie obiektów, tworzenie własnych wypełnień, transformacje obiektów – obrót, skala, odbicie lustrzane
3. Przygotowanie studentów przykładowych rysunków, poster, wizytówka
4. Wprowadzenie do ACDLabs (elementy składowe, moduły, zawartość i możliwości wersji freeware oraz komercyjnej)
5. Wykorzystanie modułu Structure programu ChemSketch (rysowanie wzorów chemicznych: podstawy, typy wiązań chemicznych, wzory przestrzenne, izomeria optyczna)
6. Rysowanie wzorów biomolekuł – białka, kwasy nukleinowe, cukry, wykorzystanie wbudowanych szablonów struktur)
7. Rysowanie schematów i mechanizmów reakcji (opisywanie warunków prowadzenia reakcji, projektowanie schematów - opcje wyrównywania, grupowania)
8. Wykorzystanie modułu Draw programu ChemSketch (rysowanie schematów procesów technologicznych i biotechnologicznych)
9. Program Origin: praca z wieloma warstwami rysunku, tworzenie wykresów zawierających 2 warstwy przygotowywanie wykresów wielopanelowych, łączenie wykresów
10. Tworzenie wykresów trójwymiarowych (3D), przekształcanie arkusza do macierzy, tworzenie i formatowanie wykresu konturowego
11. Analiza regresji zarówno do danych arkuszowych, jak i wykresów, dopasowywanie krzywych do danych pomiarowych
12. Tworzenie raportu analizy regresji, pokazującego wyniki analizy oraz wykres regresji: regresja liniowa, wielomianowa, regresja nieliniowa, regresja nieliniowa kilku serii danych
13. Analiza statystyczna danych, maskowanie danych, elementy graficzne na wykresie, obliczenia w kolumnach, tworzenie notatek, tworzenie własnych szablonów wykresów.

**Informatyka 3**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Computer Science 3</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Mariusz Zalewski</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium komputerowe (45h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Po ukończeniu kursu student powinien:

- mieć podstawową wiedzę o metodach numerycznych,
- posługiwać się programem Scilab na poziomie pozwalającym na rozwiązywanie prostych jak i skomplikowanych zagadnień matematycznych.

**Treści kształcenia:**

1. Wprowadzenie do programowania w pakiecie Scilab. Podstawowe komendy i instrukcje, praca z konsolą, proste obliczenia.
2. Numeryczne metody rozwiązywania nieliniowych równań oraz nieliniowych układów równań algebraicznych.
3. Numeryczne metody obliczania całek oznaczonych.
4. Numeryczne metody rozwiązywania równań oraz układów równań różniczkowych.
5. Numeryczne metody interpolacji danych.
6. Numeryczne metody aproksymacji danych doświadczalnych.
7. Przedstawienie danych na wykresach w pakiecie Scilab.
8. Symulacje numeryczne pracy bioreaktorów.

**Inżynieria bioprosesowa**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Bioprocess Engineering</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Mariusz Zalewski</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (45h) + projekt (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>6</b>

**Cele przedmiotu:**

Po ukończeniu kursu student powinien:

- mieć ogólną wiedzę teoretyczną na temat zagadnień związanych z realizacją procesów z udziałem drobnoustrojów z uwzględnieniem towarzyszących tym procesom zjawisk wymiany masy i ciepła,
- mieć ogólną wiedzę teoretyczną na temat metod rozdzielania produktów przemian biochemicznych.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Kinetyka wzrostu biomasy. Modele wzrostu biomasy. Szybkość zużycia substratu. Kinetyka tworzenia produktu.
2. Podstawy inżynierii bioreaktorów. Bioreaktory o działaniu okresowym i okresowym z ciągłym dozowaniem pożywki. Bioreaktory o działaniu ciągłym. Sterylne i niesterylne zasilanie bioreaktorów przepływowych. Stacjonarny i niestacjonarny przebieg procesu. Bioreaktory ciągłe z zawracaniem biomasy.
3. Absorpcja. Równowaga absorpcyjna. Bilans absorpcji.
4. Napowietrzanie hodowli. Barbotaż. Moc mieszania przy barbotażu, zatrzymanie gazu w cieczy, powierzchnia międzyfazowa. Szybkość absorpcji tlenu podczas napowietrzania hodowli węglanych.
5. Destylacja różniczkowa i równowagowa.
6. Rektyfikacja. Kolumna rektyfikacyjna: bilans, wykres entalpowy, wykres x-y, linie operacyjne, minimalny powrót, minimalna liczba póltek, sprawność półki, sprawność kolumny, optymalny powrót, zmienna molowość, kolumny uproszczone, rektyfikacja okresowa.
7. Ekstrakcja. Równowaga ekstrakcyjna, pojedynczy stopień ekstrakcyjny, ekstrakcja wielostopniowa w prądzie skrzyżowanym, ekstrakcja wielostopniowa przeciwaprądowa.
8. Filtracja. Filtracja pod stałym ciśnieniem, ze stałą szybkością, filtracja dwustopniowa, wydajność cyklu filtracyjnego.
9. Krystalizacja. Kinetyka krystalizacji.
10. Procesy membranowe.

*Projekt:*

Przykładowe projekty obejmują modelowanie przebiegu procesu hodowli w bioreaktorze okresowym i w bioreaktorze o działaniu ciągłym z idealnym mieszaniem, analizę stacjonarnego i niestacjonarnego przebiegu procesu w bioreaktorze przepływowym przy uwzględnieniu sterylnego i niesterylnego zasilania bioreaktora, napowietrzanie hodowli węglanych, obliczanie mocy mieszania, zatrzymania gazu, powierzchni międzyfazowej i szybkości absorpcji tlenu, destylację prostą różniczkową, analizę pracy kolumny rektyfikacyjnej, ekstrakcja w prądzie skrzyżowanym.

**Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Engineering of Artificial Internal Organs</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Maciej Szwał, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Po ukończeniu kursu student powinien:

- mieć ogólną wiedzę teoretyczną na temat metod inżynierskiego wspomaganie pracy narządów wewnętrznych,
- znać podstawy anatomii, fizjologii i patologii narządów wewnętrznych,
- znać podstawy opisu matematycznego procesów biologicznych zachodzących w organizmie człowieka.

**Treści kształcenia:**

1. Historia inżynierskiego wspomaganie pracy narządów wewnętrznych
2. Krew – skład, właściwości i rola w organizmie
3. Układ krwionośny – anatomia, fizjologia, patologia
4. Serce – anatomia, fizjologia, patologia, inżynierskie metody wspomaganie
5. Płuca – anatomia, fizjologia, patologia, inżynierskie metody wspomaganie
6. Nerki – anatomia, fizjologia, patologia, inżynierskie metody wspomaganie
7. Opis matematyczny procesu oczyszczania krwi
8. Modelowanie procesów wspomaganie pracy narządów wewnętrznych
9. Zaliczenie

**\*Język obcy**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Foreign Language</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>mgr Aleksandra Januszewska</b>
Język wykładowy:	
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
rodzaj zajęć:	<b>lektorat</b>
Liczba punktów ECTS:	2 ECTS za każde 30 godzin zajęć, 12 ECTS za 180 godzin zajęć w sumie w toku studiów I stopnia

**Cele przedmiotu:**

Osiągnięcie poziomu B2 zgodnie z Europejskim Opisem Kształcenia Językowego w zakresie języka ogólnego, z elementami języka specjalistycznego potrzebnego absolwentom uczelni technicznej, zróżnicowanego w zależności od kierunku studiów oraz zaliczenie egzaminu na poziomie B2 według CEFR.

**Treści kształcenia:**

Uzależnione od realizowanego modułu i wybranego języka. Karty przedmiotu dla wszystkich 30 godzinnych jednostek lekcyjnych na [www.sjo.pw.edu.pl](http://www.sjo.pw.edu.pl)

**Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Plant and Animal Tissue and Cell Cultures</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Maciej Pilarek, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + laboratorium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>4</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z metodyką i technikami hodowli izolowanych komórek i tkanek roślinnych oraz zwierzęcych prowadzonych w warunkach *in vitro*, jak i z praktycznymi aplikacjami hodowli biomasy komórek roślinnych i zwierzęcych wykorzystywanej w różnych gałęziach współczesnego przemysłu biotechnologicznego.

**Treści kształcenia:***Wykład:**Hodowle komórek i tkanek zwierzęcych:*

1. Wprowadzenie i pojęcia podstawowe. Projektowanie układów hodowli *in vitro*. (2h)
2. Klasyfikacja hodowli *in vitro* komórek zwierzęcych. (2h)
3. Środowisko i media hodowlane: pożywki naturalne i syntetyczne. (2h)
4. Linie komórkowe o nieograniczonym i ograniczonym czasie życia. (2h)
5. Modele *in vitro* i metody alternatywne. Idea 3R i prawodawstwo europejskie. (2h)
6. Budowa i aplikacyjność przeciwciał monoklonalnych. Komórki macierzyste: plastyczność, zastosowania aktualne i perspektywiczne. (2h)

*Hodowle komórek i tkanek roślinnych:*

7. Eksplantaty i organogeneza (2h)
8. Składniki pożywek. Roślinne regulatory wzrostu. (2h)
9. Tkanka kalusowa. (2h)
10. Korzenie transgeniczne (k. włośnikowate). (2h)
11. Hodowle komórek roślinnych w bioreaktorach: agregacja biomasy, hydrodynamiczny stres komórkowy, bioreaktory specjalne. (2h)
12. Techniki mikrorozmnażania klonalnego roślin. (2h)
13. Przemysłowa produkcja roślinnych metabolitów wtórnych. (2h)

*Laboratorium:*

1. Podstawy pracy w laboratorium hodowli komórkowych.
2. Pasażowanie i określanie żywotności komórek.
3. Cytotoksyczność biomateriału.
4. Mikroskopia konfokalna.

**Laboratorium inżynierskie**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Diploma Engineering Laboratory</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>Kierownik Katedry/Zakładu</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (90h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>6</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nabycie praktycznej umiejętności pracy w laboratorium badawczo-naukowym, zapoznanie się z zasadami obsługi i działania specjalistycznej aparatury laboratoryjnej i programów komputerowych do analizy danych pomiarowych oraz nabycie umiejętności prawidłowej interpretacji wyników.

**Treści kształcenia:**

Indywidualna praca studenta według harmonogramu uzgodnionego z Opiekunem pracy dyplomowej.

**Matematyka 1**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Mathematics 1</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>mgr inż. Joanna Chmielewska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (60h) + ćwiczenia (60h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>8</b>

**Cele przedmiotu:**

Nabycie podstawowej wiedzy z zakresu algebry, geometrii analitycznej, analizy matematycznej oraz równań różniczkowych zwyczajnych niezbędnej w dalszym toku studiów. Wykształcenie umiejętności formułowania i rozwiązywania problemów matematycznych z zakresu wiedzy inżynierskiej.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Macierze i wyznaczniki.
2. Układy równań liniowych.
3. Ciągi liczbowe i ich granice.
4. Funkcje jednej zmiennej.
5. Pochodna funkcji jednej zmiennej i jej zastosowania.
6. Reguła de l'Hospitala.
7. Pochodne wyższych rzędów.
8. Badanie przebiegu zmienności funkcji.
9. Całka nieoznaczona.
10. Całka oznaczona.
11. Całka niewłaściwa.
12. Geometria analityczna.

*Ćwiczenia:*

1. Macierze i wyznaczniki.
2. Rozwiązywanie układów równań liniowych.
3. Ciągi liczbowe i ich granice.
4. Funkcje jednej zmiennej.
5. Pochodna funkcji jednej zmiennej i jej zastosowania.
6. Reguła de l'Hospitala.
7. Pochodne wyższych rzędów.
8. Badanie przebiegu zmienności funkcji.
9. Obliczanie całek nieoznaczonych.
10. Obliczanie całek oznaczonych.
11. Obliczanie całek niewłaściwych.
12. Geometria analityczna.

**Matematyka 2**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Mathematics 2</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>mgr inż. Joanna Chmielewska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + ćwiczenia (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>5</b>

**Cele przedmiotu:**

Nabywanie podstawowej wiedzy z zakresu analizy wielowymiarowej oraz analizy zespolonej. Wykształcenie umiejętności formułowania i rozwiązywania problemów matematycznych z zakresu wiedzy inżynierskiej.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Funkcje wielu zmiennych.
2. Całka podwójna i jej własności.
3. Całka potrójna i jej własności.
4. Całki krzywoliniowe skierowane i nieskierowane.
5. Równania różniczkowe zwyczajne.

*Ćwiczenia:*

1. Funkcje wielu zmiennych.
2. Obliczanie całki podwójnej.
3. Obliczanie całki potrójnej
4. Obliczanie całek krzywoliniowych skierowanych i nieskierowanych.
5. Rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych.

**Mechanika płynów**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fluid Mechanics</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Apoloniusz Kodura, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Ogólna wiedza na temat zjawisk i praw opisujących stan spoczynku oraz ruch cieczy i gazu. Umiejętność obliczania podstawowych parametrów płynu. Zrozumienie sensu i znaczenia wybranych zjawisk fizycznych występujących w strumieniu cieczy.

**Treści kształcenia:**

1. Własności fizyczne płynów. Płyny rzeczywiste i doskonałe.
2. Analityczne metody opisu ruchu płynu. Podstawowe pojęcia z teorii przepływów. Siły działające w płynach. Zasady zachowania masy, pędu i energii. Równanie NavieraStokesa.
3. Statyka płynów: prawa opisujące stan spoczynku płynu, przyrządy cieczowe do pomiaru ciśnienia, parcie cieczy oraz wypór.
4. Kinematyka płynów: ruch potencjalny i wirowy.
5. Dynamika cieczy doskonałej: równanie Bernoulliego i jego interpretacja. Przepływ cieczy rzeczywistej: doświadczenie Reynoldsa, właściwości ruchu laminarnego i turbulentnego. Hydrauliczne obliczanie przewodów: straty liniowe i miejscowe, przepływy w pojedynczych przewodach, pompa w układzie przewodów.
6. Nieustalone przepływy cieczy w przewodach - uderzenie hydrauliczne. Wypływ cieczy przez otwory.
7. Dynamiczne działanie strumienia na ciała opływane: opadanie swobodne i sedymentacja.
8. Właściwości fizyczne gazów, adiabatyczny wypływ gazu.
9. Przepływy w ośrodkach porowatych - filtracja osadu.
10. Zjawisko Venturiego i jego zastosowanie.
11. Zjawisko kawitacji.
12. Wybrane metody pomiaru lepkości cieczy.
13. Zasady podobieństwa zjawisk fizycznych: znaczenie liczb podobieństwa dynamicznego.

**Mechanika płynów - laboratorium**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fluid Mechanics - Laboratory</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Apoloniusz Kodura, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Laboratorium z mechaniki płynów służy pokazaniu podstawowych aspektów praktycznych zjawisk charakteryzujących płyny w stanie spoczynku i ruchu. Mawiana jest problematyka pomiaru wielkości charakterystycznych płynów.

**Treści kształcenia:**

1. Parcie hydrostatyczne
2. Parcie dynamiczne strumienia
3. Straty liniowe i miejscowe w przewodach pod ciśnieniem
4. Doświadczenie Reynoldsa
5. Praca pompy pojedynczej
6. Praca układu pomp
7. Pomiar natężenia przepływu w przewodach pod ciśnieniem
8. Efekt Venturiego
9. Prawo Boyle'a-Mariotte'a
10. Wypływ cieczy przez otwory.

**Metody immunologiczne w badaniach *in vitro***

Nazwa w języku angielskim:	<b>Immunological Methods for <i>in vitro</i> Tests</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr Małgorzata Milner-Krawczyk</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (30h) + projekt (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>1</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z teoretycznymi i praktycznymi podstawami stosowania technik immunologicznych opartych na przeciwciałach i ich fragmentach ze szczególnym uwzględnieniem metod immunologicznych stosowanych w analizie funkcji i właściwości wybranych nowotworowych i prawidłowych linii komórkowych.

**Treści kształcenia:**

Zajęcia dotyczą teoretycznych i praktycznych zagadnień związanych z budową i funkcją przeciwciał w organizmie człowieka i innych ssaków oraz podstaw ich produkcji i zastosowania, m.in. przeglądu technik analitycznych wykorzystujących przeciwciała i ich fragmenty - metody prowadzone w roztworze i w żelach: immunodyfuzja, immunoelektroforeza, cytometria przepływowa, immunologiczne metody enzymatyczne (EMIT), immunoprecypitacja i ko-immunoprecypitacja (IP i ko-IP) oraz testy prowadzone na fazie stałej: techniki fluorescencyjne (również *in situ*), dot-blot, immunoblotting, ELISA, ELISPOT.

**Laboratorium:**

Zajęcia laboratoryjne będą obejmowały przygotowanie przez grupę studentów projektu związanego z analizą zmian w komórce wywołanych działaniem związków biologicznie aktywnych (np. barwników karotenoidowych o działaniu przeciwwołnrodnikowym i przeciwnowotworowym). Studenci analizując stan komórek skóry potraktowanych badanymi związkami chemicznymi (np. karotenoidami) wykorzystają praktycznie techniki takie jak test ELISA, barwienie immunofluorescencyjne, ekstrakcję białek komórkowych i ich analizę za pomocą Western-blot.

**Projekt:**

Część projektowa będzie polegać na zaprojektowaniu zestawu metod analitycznych, które pozwolą na analizę ilościową i jakościową wybranego procesu komórkowego, wewnątrzkomórkowej aktywności enzymu lub białka. Studenci wyniki części doświadczalnej i projektowej będą omawiać w formie seminarium.

**Metody spektroskopowe**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Spectroscopic Methods</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Sergiusz Luliński</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studenta z ogólną wiedzę teoretyczną i wybranymi aspektami praktycznymi spektroskopii molekularnej NMR, IR, Raman, UV-Vis i spektrometrii mas pod kątem określania struktury związków chemicznych.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

## 1. Ogólne podstawy spektroskopii, 2h

Promieniowanie elektromagnetyczne. Energia cząsteczek. Kwantowanie energii. Obsadzenie poziomów energetycznych. Widmo. Pasma spektralne i jego parametry. Rodzaje spektroskopii i aparatura do rejestracji widm. Rola metod spektroskopowych w badaniach struktury materii.

## 2. Spektroskopia elektronowa, 4h

Energia stanów elektronowych. Diagram Jabłońskiego. Wzbudzenie cząsteczki, reguła Francka-Condon, wzbudzony stan singletowy i trypletowy – fluorescencja a fosforescencja. Prawo Lamberta-Beera. Widmo UV-Vis absorpcji i fluorescencji. Zależność widma od struktury i rozpuszczalnika. Zastosowania w analizie właściwości elektronowych materiałów.

## 3. Spektroskopia oscylacyjna IR i Ramana, 6h

Energia stanów oscylacyjnych. Absorpcja promieniowania. Drgania normalne i częstości grupowe. Spektroskopia Ramana, rozpraszanie promieniowania. polaryzowalność cząsteczki i reguły wyboru. Interpretacja widm oscylacyjnych IR i Ramana. Charakterystyczne częstości grupowe w cząsteczkach związków organicznych. Powiązanie widma ze strukturą cząsteczki. Wpływ asocjacji na widmo IR

## 4. Spektroskopia NMR, 12h

Wiadomości ogólne. Spin, moment pędu i moment magnetyczny jąder. Obsadzenie spinowych poziomów energetycznych. Magnetyczny rezonans jądrowy. Zasada działania i pomiaru spektroskopu NMR, transformacja Fouriera. Ekranowanie jądra. Przesunięcie chemiczne, skale i wzorce, zależności strukturalne. Równocенność chemiczna i magnetyczna jąder  $^1\text{H}$ . Sprzężenie spinowo-spinowe, układy spinowe. Efekt podstawienia izotopowego. Zjawiska dynamiczne, wiązanie wodorowe. Wyznaczanie struktury związków organicznych na podstawie widm  $^1\text{H}$  i  $^{13}\text{C}$  NMR oraz przewidywanie widm na podstawie znanej struktury.

## 5. Spektrometria mas, 6h

Fizyczne podstawy pomiaru widma masowego. Metody jonizacji. Aparatura do pomiaru widm masowych. Spektrometria masowa w badaniach struktury związków chemicznych. Charakterystyczne fragmentacje głównych klas związków. Określanie składu atomowego związku na podstawie widma HR-MS.

*Ćwiczenia:*

## 1. Promieniowanie elektromagnetyczne – energia, długość fali, liczba falowa. Czas życia układu w stanie wzbudzonym. Wzbudzenie cząsteczki chemicznej – poziomy elektronowe, oscylacyjne i rotacyjne a rodzaje spektroskopii. Energia wzbudzenia a trwałość cząsteczki. 1h

## 2. Spektroskopia elektronowa. Analiza stanów i przejść elektronowych cząsteczki. Przewidywanie położenia pasma w widmie na podstawie struktury cząsteczki. Prawo Lamberta-Beera,

wyznaczanie molowego współczynnika absorpcji. Struktura subtelna widma elektronowego. Przykłady zastosowań spektroskopii UV-Vis (wyznaczanie stężenia związku, wyznaczanie stałej kwasowości). Wpływ budowy związku oraz czynników zewnętrznych na widmo elektronowe. Widmo emisyjne, przesunięcie Stokesa, wydajność kwantowa emisji fluorescencji i fosforescencji. 2h.

3. Spektroskopia oscylacyjna. Widma układów wieloatomowych, struktura cząsteczki a widmo. Wpływ asocjacji na położenie pasm w widmie IR. Analiza widm IR i Ramana – porównanie i aspekty praktyczne zastosowania tych spektroskopii. 2h.
4. Spektroskopia NMR. Warunek rezonansu, przesunięcie chemiczne, stała sprzężenia. Określanie struktury cząsteczki na podstawie widma  $^1\text{H}$  NMR. Przewidywanie widma dla cząsteczki o danej strukturze. Topowość protonów a równocенność chemiczna i magnetyczna. Analiza przykładowych widm  $^1\text{H}$ ,  $^{13}\text{C}$ ,  $^{19}\text{F}$  NMR. 4h.
5. Spektrometria mas. Analiza widm masowych w powiązaniu ze strukturą cząsteczki. 4h.
6. Rozwiązywanie zagadnień strukturalnych w oparciu o dane spektroskopowe i spektrometrii MS. Wnioskowanie o przebiegu reakcji chemicznych, określanie czystości produktów. Badania kinetyki reakcji chemicznej na podstawie danych spektroskopowych. Efekt izotopowy. Wyznaczanie parametrów związanych ze zjawiskami dynamicznymi (temperatura koalescencji). 4h.

***Metrologia biochemiczna oraz akwizycja pomiarowa - Laboratorium***

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biochemical Metrology and Measurement Data Acquisition - Laboratory</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Małgorzata Wesoły</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem laboratorium jest zapoznanie studentów z nowoczesnymi technikami pomiarowymi w metrologii biochemicznej oraz z obecnie stosowanymi metodami akwizycji i przetwarzania danych pomiarowych.

**Treści kształcenia:**

Program laboratorium zakłada przedstawienie kilku technik analitycznych, skorelowanych z potrzebami nowoczesnej analizy biochemicznej i kontroli bioanalitycznej oraz wprowadzenie do nowoczesnych metod przetwarzania danych. Bloki tematyczne obejmują: techniki analityczne różniące się sposobem zbierania i charakteru sygnału umożliwiające analizę bioanalitów nieorganicznych i organicznych. Wykonanie ćwiczeń związane będzie z przygotowaniem próbki do analizy, przygotowaniem układu pomiarowego, optymalizacją warunków pomiaru, ułożeniem algorytmu procedury pomiarowej i wyborem właściwej metody akwizycji, przetwarzania oraz interpretacji otrzymanych wyników.

**Mikrobiologia ogólna**

Nazwa w języku angielskim:	<b>General Microbiology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. Jolanta Mierzejewska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Przedstawienie studentom klasyfikacji mikroorganizmów – systematycznej i związanej z poziomem bezpieczeństwa biologicznego. Zapoznanie z morfologią i replikowaniem wirusów, oraz fizjologią bakterii, grzybów mikroskopowych i glonów jednokomórkowych. Przedstawienie metod izolacji mikroorganizmów z próbek, ich hodowli i określania liczebności. Zapoznanie z technikami niszczenia drobnoustrojów.

**Treści kształcenia:**

W trakcie wykładów zostaną omówione wymienione poniżej zagadnienia z zakresu mikrobiologii ogólnej.

1. Główne obszary badawcze oraz podstawowe pojęcia stosowane w mikrobiologii
2. Wprowadzenie do systematyki mikroorganizmów oraz poziomów bezpieczeństwa biologicznego
3. Morfologia i replikowanie wirusów
4. Klasyfikacja, morfologia i fizjologia: bakterii, grzybów mikroskopowych i glonów jednokomórkowych
5. Występowanie drobnoustrojów w różnych środowiskach oraz wpływ czynników zewnętrznych na ich wzrost i przeżywalność
6. Sposoby niszczenia mikroorganizmów (sterylizacja)
7. Metody hodowli mikroorganizmów i sposoby określania wielkości ich populacji
8. Techniki izolacji i identyfikacji drobnoustrojów
9. Metody przechowywania szczepów warunkujące ich długoterminową przeżywalność.

***Mikrobiologia ogólna i stosowana - laboratorium***

Nazwa w języku angielskim:	<b>General and Applied Microbiology - Laboratory</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. Jolanta Mierzejewska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (60h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>4</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem laboratorium jest zapoznanie studentów z morfologią i fizjologią bakterii i grzybów mikroskopowych oraz podstawowymi technikami laboratoryjnymi w zakresie mikrobiologii ogólnej i przemysłowej. Poznanie i przestrzeganie zasad BHP obowiązujących w pracowni mikrobiologicznej. Nabycie umiejętności opisanego, a następnie interpretacji i krytycznej dyskusji wyników prowadzonych badań z użyciem prawidłowej terminologii i nomenklatury stosowanej w mikrobiologii ogólnej i przemysłowej.

**Treści kształcenia:**

1. Zapoznanie studenta z podstawowymi zasadami pracy sterylnej i BHP obowiązującymi w pracowni mikrobiologicznej
2. Przygotowanie podłoży mikrobiologicznych i ich sterylizacja
3. Zapoznanie studenta z podstawowymi technikami mikrobiologicznymi: techniki posiewu, przechowywania szczepów, izolowania czystych kultur z próbek środowiskowych
4. Charakterystyka morfologii kolonii bakteryjnych oraz drożdżowych
5. Monitorowanie wzrostu hodowli mikroorganizmów za pomocą różnych metod (pomiar OD600, metoda rozcieńczeń, metoda wagowa), wyznaczenie krzywej wzrostu hodowli bakteryjnej
6. Studenci zapoznają się z podstawowymi testami własności biochemicznych drobnoustrojów (źródła węgla, procesy oddechowe, fermentacja)
7. Sprawdzanie cech użytkowych drobnoustrojów wyizolowanych ze środowiska naturalnego (testy przesiewowe sprawdzające zdolność do produkcji enzymów o znaczeniu przemysłowym)
8. Podstawowe metody oceny sanitarnej wody, powietrza oraz warunków produkcji
9. Metody badania własności bakterio i grzybobójczych potencjalnych chemioterapeutyków
10. Podstawowe techniki utrwalania i barwienia mikroorganizmów, morfologia komórek bakteryjnych i drożdżowych. Obserwacje mikroskopowe.

**Mikrobiologia stosowana**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Applied Microbiology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. Jolanta Mierzejewska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z szerokimi możliwościami wykorzystania osiągnięć mikrobiologii w obszarze medycyny i przemysłu. Przedstawienie mikroorganizmów patogennych, metod ich diagnostyki oraz problemów związanych z rozprzestrzenianiem się wśród nich antybiotykoodporności. Zapoznanie studentów z wybranymi procesami biotechnologii mikrobiologicznej. Omówienie metod mikrobiologicznych do monitorowania w przemyśle higieny produkcji i czystości końcowego produktu.

**Treści kształcenia:**

W trakcie wykładów zostaną omówione wymienione poniżej zagadnienia z dziedziny mikrobiologii stosowanej w medycynie i przemyśle.

1. Wprowadzenie do mikrobiologii medycznej – podstawowe pojęcia oraz ogólna charakterystyka wybranych patogenów wirusowych, bakteryjnych i grzybiczych zwierząt i ludzi
2. Wybrane metody diagnostyczne patogenów ludzkich
3. Stosowanie w medycynie i weterynarii leków przeciwdrobnoustrojowych, oznaczanie lekowrażliwości szczepów oraz problem rozprzestrzeniania się antybiotykoodporności
4. Ludzka mikrobiota oraz wpływ probiotyków i postbiotyków na prawidłowe funkcjonowanie człowieka
5. Metody selekcji i doskonalenia szczepów pod kątem ich wykorzystywania w procesach biotechnologicznych
6. Zastosowanie bakterii, grzybów i glonów mikroskopowych w wybranych tradycyjnych procesach biotechnologicznych
7. Użycie rekombinowanych szczepów w procesach otrzymywania produktów ważnych z punktu widzenia zdrowia człowieka
8. Badania mikrobiologiczne w przemyśle – higiena produkcji i oznaczanie czystości mikrobiologicznej produktu
9. Wykorzystanie mikroorganizmów w biotechnologii środowiskowej, utylizacji odpadów organicznych i produkcji biopaliw.

**Miniaturyzacja w chemii analitycznej**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Miniaturization in Analytical Chemistry</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Michał Chudy</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>1</b>

**Cele przedmiotu:**

Po ukończeniu kursu student powinien:

mieć ogólną wiedzę na temat współczesnych technik analitycznych wykorzystujących mikrosystemy i mikronarzędzia, metod, technologii oraz nowoczesnych materiałów stosowanych do wytwarzania mikroukładów

- mieć ogólną wiedzę na temat głównych koncepcji projektowania mikrosystemów analitycznych i bioanalitycznych a także znać główne elementy/moduły konstrukcyjne wykorzystywane do budowy mikrosystemów
- mieć podstawową wiedzę na temat procesów, które mogą być prowadzone w mikroskali oraz znać korzyści z tego płynące
- na podstawie dostępnych źródeł literaturowych i internetowych zapoznać się samodzielnie z wybranymi zagadnieniami wskazanymi przez prowadzącego w trakcie wykładu,
- posiadać umiejętność korzystania ze źródeł literaturowych oraz zasobów internetowych w celu pogłębienia wiedzy dotyczącej miniaturyzacji w chemii - potrafić omówić podstawowe zjawiska i procesy zachodzące w mikroukładach bioanalitycznych

**Treści kształcenia:**

Zajęcia rozpoczynać będzie wykład wprowadzający, przedstawiający podstawy koncepcji oraz realizacji miniaturywnych urządzeń analitycznych. Następnie omawiane są podstawowe zjawiska występujące w mikroukładach analitycznych (przepływ laminarny, przepływ elektroosmotyczny, mieszanie w mikroskali, wydajność reakcji chemicznych etc.) oraz różnice w przebiegu poszczególnych procesów i reakcji w stosunku do skali makro. W ramach kolejnych wykładów studentom przekazywana jest wiedza nt. zasad projektowania i technologii wykonania mikrosystemów analitycznych oraz obszarów ich wykorzystania we współczesnych naukach biologicznych, chemicznych i medycznych. Wskazywane są także wady i zalety konstruowanych współcześnie mikrosystemów chemicznych i diagnostycznych.

**1. Wykład 1 - wprowadzający 1 h**

- Koncepcje miniaturyzacji urządzeń analitycznych (skala urządzeń, mikroukłady modułowe i zintegrowane)
- Skala i podstawowe wymiary mikrostruktur
- Zjawisko dyfuzji w mikrokanalach
- Przepływ laminarny i elektroosmotyczny

**2. Wykład 2 Materiały, projektowanie oraz technologie wytwarzania mikrosystemów 4 h**

- Materiały - szkło, krzem, polimery, ceramika, technologie - trawienie, metody replikacyjne, mikrofrezowanie
- Układy detekcyjne i sensory chemiczne w miniaturywnych systemach analitycznych
- Miniaturywny układy w bioanalizie

**3. Wykład 3 Zjawisko mieszania w mikrokanalach 2 h**

- Problem mieszania w mikrokanalach

- Typy mikromieszalników: aktywne i pasywne
  - Zwiększanie efektywności mieszania w mikrosystemach
4. Wykład 4 Mikroreaktory chemiczne 2 h
    - Definicja mikroreaktora
    - Materiały do wytwarzania mikroreaktorów uwzględniające typy prowadzonych reakcji chemicznych
    - Wybrane reakcje chemiczne prowadzone w mikroskali
  5. Wykład 5 Mikrosystemy diagnostyczne 1 h
    - Typy mikrosystemów diagnostycznych
    - Wymagania stawiane mikrosystemom diagnostycznym
    - Diagnostyka wybranych chorób
  6. Wykład 6 Mikrosystemy wykorzystywane w inżynierii komórkowej 2 h
    - Hodowle komórkowe w mikroukładach (mono i kokultury komórek)
    - Hodowle 2D i 3D – różnice w biologicznych modelach badawczych
    - Hodowle tkankowe – medycyna regeneracyjna
    - Ocena procedur terapeutycznych z wykorzystaniem mikrosystemów
  7. Wykład 7 C-elegans – modelowy organizm biologiczny 1 h
  8. Wykład 8 Nowe podejście do zagadnienia mikroanalizy – Lab-on-paper 1 h
  9. Kolokwium/test zaliczeniowy 1 h.

***Ochrona własności intelektualnej w biotechnologii***

Nazwa w języku angielskim:	<b>Protection of Intellectual Property in Biotechnology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr Cezary Woźniak</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>1</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z aktualnym stanem prawnym w zakresie prawa własności intelektualnej w Polsce oraz Unii Europejskiej. Przedmiot wykładu obejmuje przede wszystkim problematykę stricte prawną - m.in. kwestie wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego, dzieła, a także gospodarczego znaczenia przedmiotów prawa własności intelektualnej.

**Treści kształcenia:**

1. Przedmiot prawa własności intelektualnej. Podstawowe założenia i zasady prawa własności intelektualnej.
2. Prawo autorskie – twórczość. Pojęcie dzieła. Twórca. Współautorstwo dzieła. Prawa osobiste i majątkowe autorskie.
3. Rozporządzanie prawem do dzieła. Własność i inne prawa rzeczowe do dzieła. Obrót gospodarczy. Umowy w prawie autorskim.
4. Wynalazek, wynalazek biotechnologiczny. Postępowanie rejestracyjne w Urzędzie Patentowym.
5. Patent – prawa i obowiązki wynikające z patentu.
6. Wzór użytkowy, a wzór przemysłowy.
7. Rozporządzanie przedmiotami prawa własności przemysłowej. Obrót gospodarczy. Umowy patentowe. Własność i inne prawa rzeczowe do wynalazku.

Odpowiedzialność cywilna i karna za naruszenie prawa do znaku towarowego, wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego. Ochrona na gruncie prawa międzynarodowego.

**Ochrona środowiska i ekologia**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Environmental Protection and Ecology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr Nina Doskocz</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z podstawowymi prawami ekologicznymi oraz pojęciami dotyczącymi organizacji na poziomie ekosystemu, biocenozy i populacji, wiedzą o ekosferze jako zbiorze ekosystemów naturalnych oraz wpływem czynników antropogenicznych na funkcjonowanie ekosystemów wodnych i lądowych, degradację gleb i zanieczyszczenie atmosfery. Zaznajomienie z sozologicznymi podstawami kształtowania środowiska.

**Treści przedmiotu:***Wykład:*

Ekosfera jako zbiór ekosystemów naturalnych i poddanych antropopresji. Podstawowe prawa ekologiczne, zasady i pojęcia dotyczące organizacji na poziomie ekosystemu, biocenozy i populacji, zasady obiegu materii i przepływu energii w układach ekologicznych, główne geocykle, środowiska przyrodnicze. Główne rodzaje zanieczyszczeń związanych z działalnością człowieka. Wpływ czynników antropogenicznych na funkcjonowanie ekosystemów wodnych i lądowych, degradację gleb oraz zanieczyszczenie atmosfery. Sozologiczne podstawy kształtowania środowiska. Międzynarodowe konwencje dotyczące ochrony środowiska oraz przepisy prawne i organizacja ochrony środowiska w Polsce.

*Ćwiczenia audytoryjne:*

Zagrożenia naturalne i antropogeniczne ekosfery oraz sposoby ich zapobiegania.

***Otrzymywanie i badanie membran półprzepuszczalnych stosowanych w biotechnologii, medycynie i analityce***

Nazwa w języku angielskim:	<b>Preparation and Testing of Semipermeable Membranes Used in Biotechnology, Medicine and Analytics</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Dominik Wołosz</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (20h) + laboratorium (10h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z najnowszymi technikami i technologiami związanymi z otrzymywaniem membran półprzepuszczalnych płaskich i kapilarnych.

**Treści kształcenia:**

*Wykład:*

1. Wstęp historyczny (pierwsza sztuczna nerka), materiały membranotwórcze, klasyfikacja membran, podstawowe definicje (2h)
2. Otrzymywanie membran półprzepuszczalnych, metody otrzymywania, zagrożenia procesu i właściwości membran (2h)
3. Termiczna inwersja faz, podstawy fizykochemiczne, elementy technologii procesu, problemy i zagrożenia (2h)
4. Mokra inwersja faz, podstawy fizykochemiczne, technologia otrzymywania membran w skali przemysłowej (2h).
5. Badanie struktury (SEM) i badanie właściwości membran półprzepuszczalnych– retencja, punkt odcięcia, wykrywanie największego pora (2h).
6. Mikrofiltracja, ultrafiltracja, nanofiltracja i odwrócona osmoza. Otrzymywanie postaci użytkowej – moduły membranowe (2h).
7. Dobór membran do prowadzenia procesów filtracyjnych. Zasady doboru, parametry pracy (2h).
8. Reutilizacja membran, płukanie zwrotne, zastosowanie membran w ochronie hydrosfery (2h).
9. Membrany w biotechnologii od laboratorium do przemysłu (2h).
10. Membrany w medycynie i analityce medycznej, środowiskowej, i ogólnej (2h).

*Laboratorium:*

1. Praktyczne przedęcie membran kapilarnych z polimerów syntetycznych i wykonanie modułów kapilarnych (3 1/3 h )
2. Otrzymywanie mikrokapsułek metodą elektrostatyczną. Badanie mikrokapsułek w mikroskopii optycznej (3 1/3 h )
3. Praktyczne otrzymywanie membran płaskich metodą mokrej inwersji faz z polimerów syntetycznych (3 1/3 h ).

**Podstawy bioinformatyki**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fundamentals of Bioinformatics</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Robert Nowak</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium komputerowe (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem zajęć jest wprowadzenie studentów w metody, narzędzia oraz podstawowe zagadnienia bioinformatyki, ze szczególnym uwzględnieniem baz danych i praktycznych serwisów internetowych. Prezentowane zagadnienia mają szerokie zastosowanie we współczesnej biologii i medycynie, np. do diagnozowania chorób.

**Treści kształcenia:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie słuchaczy z zagadnieniami przetwarzania informacji o sekwencjach biologicznych. Współcześnie biologia wykorzystuje najnowsze osiągnięcia w dziedzinie sztucznej inteligencji w celu odkrywania informacji zawartej w sekwencjach cząstek DNA, RNA i białek. Zajęcia dostarczają niezbędnej wiedzy o biologii molekularnej z punktu widzenia informatyki, a następnie skupia się na głównych zagadnieniach analizy sekwencji biologicznych. Prezentowane zagadnienia mają szerokie zastosowanie we współczesnej biologii i medycynie, np. do diagnozowania chorób. Ćwiczenia pozwolą praktycznie wykonać typowe analizy.

**Podstawy chemii**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fundamentals of Chemistry</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Maciej Dranka, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (45h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>6</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem zajęć jest nauczanie studentów podstawowych pojęć, praw oraz zależności obowiązujących w całej dziedzinie wiedzy jaką jest chemia. Najobszerniej potraktowano zagadnienia struktury elektronowej atomów, wiązań chemicznych i budowy cząsteczek oraz reakcji chemicznych w roztworach wodnych (reakcje kwas-zasada, reakcje utleniania – redukcji). Przegląd struktur i własności pierwiastków grup głównych.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

- Wprowadzenie do chemii:
  - Podstawowe pojęcia: zjawiska chemiczne i fizyczne, substancje proste i złożone, związki chemiczne, mieszaniny fizyczne, atom, nuklid, izotop, masa atomowa, masa cząsteczkowa, mol.
  - Podstawowe prawa chemiczne.
- Ziarnista budowa materii
  - Rodzaje oddziaływań między składnikami materii. Cząstki elementarne. Jądro atomowe. Liczba atomowa i masowa. Trwałość jąder. Przemiany jądrowe.
- Elektronowa struktura atomu
  - Zasada nieoznaczoności Heisenberga. Funkcje falowe i równanie Schrödingera. Model atomu wodoru. Elektron jako fala stojąca. Liczby kwantowe. Orbitale atomowe.
  - Układ okresowy pierwiastków.
  - Zapis konfiguracji elektronowych. Rozbudowa powłok elektronowych. Zakaz Pauli'ego i reguła Hunda. Elektrony walencyjne. Rdzenie atomowe.
- Budowa cząsteczki – wiązania chemiczne - elektrony walencyjne i wiązania. Rodzaje wiązań chemicznych. Elektroujemność. Energia wiązań chemicznych.
  - Charakterystyka wiązania kowalencyjnego, jonowego i metalicznego. Wiązania wielokrotne.
  - Hybrydyzacja orbitali atomowych. Wiązania zdelokalizowane. Rząd wiązania.
  - Orbitale molekularne. Charakterystyka orbitali typu  $\sigma$  i  $\pi$ . Struktura orbitali molekularnych w prostych cząsteczkach dwuatomowych - przykłady.
  - Słabe wiązania chemiczne. Wiązania wodorowe. Siły van der Waalsa.
- Reakcje chemiczne
  - Pojęcie reakcji chemicznej, substraty, produkty, stechiometria.
  - Reakcje kwasowo-zasadowe. Reakcje utleniania i redukcji.
  - Podstawowe wiadomości z kinetyki i katalizy. Zależność szybkości reakcji od temperatury.
  - Równowaga chemiczna – pojęcie równowagi dynamicznej. Stała równowagi. Reguła przekory.
- Związki kompleksowe – budowa i właściwości; elementy teorii pola krystalicznego.
- Charakterystyka stanów skupienia materii
  - Gaz doskonały, gazy rzeczywiste. - Ciała stałe krystaliczne i amorficzne.
  - Stan ciekły. Charakterystyka i struktura cieczy.
- Przegląd własności chemicznych pierwiastków i ich związków nieorganicznych.

*Ćwiczenia:*

## 1. Podstawowe obliczenia chemiczne

- Sposoby wyrażania stężeń, przeliczanie stężeń, obliczenia;
- Wzory chemiczne, obliczenia związane ze składem związków chemicznych;
- Prawa gazowe, równanie stanu.

## 2. Równowagi chemiczne w roztworach

- Równowaga termodynamiczna, stała równowagi i jej związek z równaniem reakcji;
- Reakcje kwasowo-zasadowe, hydroliza, trudno rozpuszczalne sole, tworzenie kompleksów, reakcje utleniania-redukcji, obliczenia;
- Roztwory buforowe – obliczenia pojemności i rozcieńczeń;

## 3. Potencjały utleniania-redukcji, reakcje elektrodowe, elektroliza i ogniwa galwaniczne – obliczenia oparte na równaniach Nernsta i Faradaya.

**Podstawy chemii bioorganicznej**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fundamentals of Bioorganic Chemistry</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Ryszard Ostaszewski</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>1</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem wykładu jest wprowadzenie zagadnień związanymi z chemią bioorganiczną, które wykorzystywane są w biotechnologii, chemii organicznej, chemii medycznej, przemyśle chemicznym, farmaceutycznym. Zostanie przedstawiona stereochemia klasyczna, biostereochemia, stereochemia topologiczna w połączeniu z kinetyką reakcji chemicznych i biochemicznych. Kolejne zagadnienia związane będą z katalizą, biokatalizą w aspekcie chemii medycznej, chemii farmaceutycznej. Przedstawione będą oddziaływania złożone: kowalencyjne i niekowalencyjne kwasów nukleinowych z małymi molekułami oraz protein z kwasami nukleinowymi ich wykorzystanie w chemii medycznej i biotechnologii.

**Treści kształcenia:**

1. Podstawy termodynamiczne i kinetyczne badania przebiegu reakcji bioorganicznych: (2 godz.)
2. Oddziaływania międzycząsteczkowe w chemii bioorganicznej (2 godz.)
3. Wybrane zagadnienia kinetyki reakcji biochemicznych (2 godz.)
4. Elementy chemicznej syntezy nukleotydów i nukleozydów - syntezy oligodezoksyrybonukleozydów, - syntezy oligorybonukleozydów. (2 godz.)
5. Kowalencyjne oddziaływanie kwasów nukleinowych z małymi molekułami (2 godz.)
6. Odwracalne oddziaływanie kwasów nukleinowych z małymi cząsteczkami (2 godz.)
7. Oddziaływanie protein z kwasami nukleinowymi - oddziaływania niespecyficzne, - oddziaływania specyficzne. (3 godz.)

**Podstawy chemii polimerów i biopolimerów**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fundamentals of Polymers and Biopolymers Chemistry</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Magdalena Mazurek-Budzyńska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Po ukończeniu kursu student powinien:

- mieć wiedzę na temat podstawowych typów polireakcji (polimeryzacja łańcuchowa, poliaddycja, polikondensacja) prowadzących do związków wielkocząsteczkowych,
- rozumieć jak wpływa budowa chemiczna i krystaliczność na właściwości polimerów,
- mieć podstawową wiedzę na temat polimerów stosowanych w medycynie, polimerów naturalnych oraz polimerów biodegradowalnych i sposobów ich wytwarzania, zastosowań i recyklingu.

**Treści kształcenia:**

1. Podstawowe pojęcia i definicje stosowane w chemii polimerów, nazewnictwo (2h)
2. Ciężar cząsteczkowy polimerów, współczynnik dyspersyjności, metody ich oznaczania (2h)
3. Mikrostruktura polimerów. Izomeria, taktyczność, sposoby określania mikrostruktury polimerów (2h)
4. Konformacje makromolekuł, sztywność cząsteczek, temperatura zeszklenia, temperatura topnienia krystalitów, temperatura mięknięcia (2h)
5. Krystaliczność polimerów, polimery amorficzne, polimery ciekłokrystaliczne (2h)
6. Architektura makromolekuł (polimery liniowe, rozgałęzione, silnie rozgałęzione, dendrymery, polimery usieciowane, elastomery, elastomery termoplastyczne) (3h)
7. Przegląd podstawowych typów polireakcji prowadzących do związków wielkocząsteczkowych (4h)
8. Uwarunkowania termodynamiczne polireakcji (1h)
9. Synteza polimerów naturalnych (2h)
10. Przegląd ważniejszych polimerów i biopolimerów, podstawowe właściwości i dziedziny zastosowań (4h)
11. Polimery stosowane w medycynie (2h)
12. Polimery biodegradowalne (2h)
13. Recykling polimerów (1h)
14. Elementy przetwórstwa polimerów (1h).

**Podstawy immunologii**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fundamentals of Immunology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. Joanna Cieśla</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>zaliczenie</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (20h) + laboratorium (15h) + seminarium (10h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Przedmiot ma na celu przybliżenie działania układu immunologicznego człowieka oraz zrozumienie mechanizmów leżących u podstaw odporności. Omówione zostaną główne komponenty odpowiedzi immunologicznej obejmujące narządy, tkanki, komórki, białka, mediatory oraz geny. Studenci będą mogli poznać mechanizmy stojące za odpowiedzią organizmu na ataki obcych antygenów. Ponadto, zostaną przedstawione zastosowania immunologii w nauce, medycynie oraz nowoczesnej diagnostyce.

**Treści kształcenia:***Wykład*

1. Typy i etapy odpowiedzi immunologicznej
2. Narządy i komórki układu immunologicznego
3. Białka biorące udział w odpowiedzi immunologicznej
4. Mechanizmy działania układu immunologicznego
5. Regulacja odpowiedzi immunologicznej
6. Wykorzystanie immunologii w nauce, medycynie i diagnostyce.

*Laboratorium*

Zastosowanie metod immunologicznych w fenotypowaniu komórek.

*Seminarium*

Przykładowe tematy seminarium obejmują cytometrię przepływową, ELISA i ELISPOT, immunoblotting, immunoprecypitację i ko-immunoprecypitację, immunosensory, mikroskopię immunofluorescencyjną.

**Podstawy kosmetologii**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Basics of Cosmetology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Justyna Żerańska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Podstawy kosmetologii to przedmiot, w ramach którego omawiane są zagadnienia prawne związane z funkcjonowaniem branży kosmetycznej na rynkach Unii Europejskiej. Omawiane są zagadnienia dotyczące form fizykochemicznych produktów funkcjonujących na rynku oraz proces tworzenia produktu uwzględniający badania jakim podlega produkt przed wdrożeniem do obrotu. Przedmiot uwzględnia omówienie budowy skóry oraz jej fizjologii. Cery problemowe i produkty, surowce im dedykowane, ochrona przeciwsłoneczna, proces starzenia skóry i szereg teorii go wyjaśniających to kolejne tematy poruszane w trakcie zajęć. Dodatkowo studenci zapoznawani są z technikami wspomagającymi transport przezskórny substancji oraz z tematem kosmetyki profesjonalnej.

**Treści kształcenia:**

1. Przepisy prawne dotyczące kosmetyków w Polsce i w Unii Europejskiej
  - omówienie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady WE 1223/2009
2. Formy fizykochemiczne produktów kosmetycznych
  - różne formy kosmetyków – podział kosmetyków
  - podstawowe grupy funkcyjne występujące w kosmetykach – związki powierzchniowo czynne – emulgatory, konserwanty, filtry, przeciwutleniacze, barwniki i pigmenty
  - rodzaje emulsji, stabilność
  - kompozycje zapachowe
  - pudry, fluidy
  - aerozole
3. Budowa i funkcje skóry, typy skóry, cera problemowa
  - cera naczynkowa
  - cera trądzikowa i z trądzikiem różowatym
  - cera z przebarwieniami
  - cera wrażliwa i alergiczna
4. Starzenie się organizmu i skóry
5. Substancje stosowane w kosmetykach
6. Słońce i ochrona przeciwsłoneczna
7. Kosmetologia profesjonalna
8. Metody badań kosmetyków: in vitro, ex vivo,
9. Przenikanie przez skórę, systemy nośnikowe.

**Podstawy statystyki**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fundamentals of Statistics</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>mgr Joanna Chmielewska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h) + ćwiczenia (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Nabywanie podstawowej wiedzy z zakresu rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej niezbędnej w dalszym toku studiów. Wykształcenie umiejętności praktycznego zastosowania statystyki w rozwiązywaniu konkretnych zadań i problemów.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Prawdopodobieństwo klasyczne. Prawdopodobieństwo warunkowe. Niezależność zdarzeń. Wzór na prawdopodobieństwo całkowite i twierdzenie Bayesa
2. Zmienne losowe jednowymiarowe: dystrybuanta, parametry położenia i parametry rozproszenia
3. Podstawowe rozkłady dyskretne (dwupunktowy, dwumianowy, Poissona, geometryczny) i ciągłe (jednostajny, wykładniczy, normalny)
4. Wielowymiarowe zmienne losowe typu dyskretnego i ciągłego. Dystrybuanta, rozkłady brzegowe i niezależność zmiennych losowych
5. Centralne twierdzenia graniczne Moivre'a – Laplace'a i Lindeberga – Levy'ego
6. Statystyka opisowa
7. Estymacja przedziałowa. Dobór liczebności próby gwarantującej uzyskanie żądanej precyzji estymacji
8. Weryfikacja hipotez dotyczących jednej populacji
9. Weryfikacja hipotez dotyczących dwóch populacji
10. Test niezależności chi – kwadrat Pearsona
11. Test zgodności chi – kwadrat Pearsona.

*Ćwiczenia:*

1. Obliczanie prawdopodobieństw w schemacie klasycznym oraz przy użyciu wzoru na prawdopodobieństwo całkowite i twierdzenia Bayesa. Badanie niezależności zdarzeń
2. Zmienne losowe typu dyskretnego i ciągłego: wyznaczanie dystrybuant, obliczanie prawdopodobieństw i podstawowych charakterystyk liczbowych
3. Zmienne losowe dwuwymiarowe typu dyskretnego i ciągłego: wyznaczanie dystrybuant, rozkładów brzegowych i charakterystyk liczbowych oraz sprawdzanie niezależności
4. Zastosowania centralnych twierdzeń granicznych
5. Statystyka opisowa: wyznaczanie podstawowych miar liczbowych z próby. Tworzenie szeregu rozdzielczego
6. Wyznaczanie przedziałów ufności dla wartości oczekiwanej, wariancji i odchylenia standardowego oraz dla wskaźnika struktury
7. Weryfikacja hipotez parametrycznych dotyczących średnich, wariancji i wskaźników struktury w modelach jednopróbkowych i dwupróbkowych
8. Badanie niezależności cech przy użyciu testu chi – kwadrat Pearsona

9. Zastosowanie testu zgodności chi – kwadrat do weryfikacji hipotez dotyczących postaci rozkładów badanych cech.

**Podstawy technologii leków i biocydów**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Fundamentals of Drugs and Biocides Technology</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Paweł Borowiecki</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Wykład ma wprowadzić słuchaczy w zagadnienia związane ze specyfiką produkcji leków i pestycydów. Produkcje te mają wiele cech wspólnych, poczynając od używanych surowców, a kończąc na gotowym produkcie. Niemniej jednak istnieją zasadnicze różnice wynikające z rodzaju związków aktywnych, tonażu produkcji oraz stosowanych form użytkowych. Przedstawione będą ogólne wiadomości o kierunkach działania i właściwościach stosowanych substancji czynnych oraz ich klasyfikacje. Omówione będą podstawowe surowce, metody syntezy wybranych grup związków i technologie produkcji niektórych substancji czynnych. Przedstawione zostaną zależności pomiędzy budową i działaniem biologicznym. Wykład składa się z dwóch części - cz. Leki (prowadzący dr inż. P. Borowiecki) i cz. Biocydy (prowadzący dr inż. Zbigniew Ochal).

**Treści kształcenia:**

- I. Podstawowe kryteria klasyfikacji leków 1h
- II. Docelowe obiekty działania leków 2h
- III. Odkrycie leku – naturalne i syntetyczne źródła związków wiodących 2h
- IV. Zależność między strukturą i aktywnością 1h
- V. Cele i strategie projektowania leków 1. Strategia upraszczania 2. Strategia rozbudowy 2h
- VI. Synteza analogów, zastosowanie syntezy kombinatorycznej i syntezy na nośnikach stałych 1h
- VII. Problemy związane z syntezą i powiększaniem skali 1h
- VIII. Problemy prawne Ochrona patentowa, leki generyczne 1h
- IX. Przykłady syntez wybranych leków - reprezentantów głównych grup terapeutycznych 4h
- X. Klasyfikacja biocydów, cechy i wymagania dotyczące stosowanych środków 2h
- XI. Środki dezynfekcyjne i konserwanty 2h
- XII. Fungicydy układowe i kuratywne, sposób działania, syntezy przemysłowe 3h XIII. Wybrane zoocydy syntetyczne i naturalne, podział, mechanizmy działania, otrzymywanie w skali przemysłowej 3h
- XIV. Herbicydy oraz regulatory wzrostu i rozwoju roślin, mechanizmy działania, synteza substancji aktywnych i wytwarzanie form użytkowych 3h
- XV. Wybrane alkaloidy i antybiotyki stosowane jako biocydy 2h.

**Procesy przenoszenia masy i energii**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Processes of Mass and Energy Transfer</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Anna Adach-Maciejewska</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + ćwiczenia (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Przedmiot składa się z wykładu i ćwiczeń audytoryjnych. Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawami teorii procesów przenoszenia energii i masy oraz w niewielkim zakresie podstawami procesu przenoszenia pędu. Na ćwiczeniach audytoryjnych student zapozna się z metodami stosowanymi w obliczeniach rozkładów (profilu) prędkości, temperatury i stężeń w typowych układach i aparatach (procesach) spotykanych w biotechnologii.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

Wykład stanowi kompendium wiedzy dotyczącej zjawisk przenoszenia energii i masy, poszerzone o podstawowe informacje dotyczące przenoszenia pędu. Zakres wykładanego materiału obejmuje:

1. znaczenie i występowanie procesów przenoszenia pędu, energii i masy
2. molekularne przenoszenie pędu (ruch laminarny)
3. klasyfikacja płynów, w szczególności płynów biologicznych (właściwości reologiczne)
4. przepływy w przewodach o prostej geometrii
5. molekularne przenoszenie energii (przewodzenie ciepła)
6. makroskopowe przenoszenie energii (konwekcja naturalna i wymuszona)
7. molekularne przenoszenie masy (dyfuzja)
8. konwekcyjne przenoszenie masy (konwekcja naturalna i wymuszona)
9. przenikanie masy
10. przykłady procesów jednoczesnego przenoszenia pędu, ciepła, masy w prostych układach geometrycznych w układach homogenicznych oraz w układach wielofazowych

*Ćwiczenia:*

Ćwiczenia audytoryjne mają na celu praktyczne stosowanie przekazanej wiedzy do rozwiązywania i obliczania typowych przypadków spotykanych w biotechnologii.

**Programowanie w praktyce naukowej**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Programming in Scientific Practice</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Grzegorz Matyszcak</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium komputerowe (45h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

- Zapoznanie studentów z podstawami programowania w języku Python.
- Zaprezentowanie studentom cech języka programowania Python szczególnie użytecznych w naukach ścisłych i technicznych.
- Przedstawienie studentom metod przełożenia problemów naukowych i technologicznych na język komputera.
- Zapoznanie studentów z problematyką modelowania matematycznego, biologii komputerowej i biomatematyki.
- Przedstawienie studentom korzyści płynących z wykorzystania metod komputerowych w praktyce naukowej.
- Zapoznanie studentów z metodologią projektowania programów komputerowych w szczególności do zastosowań naukowych.

**Treści kształcenia:**

Omówienie podstaw programowania w języku Python: zmienne proste i złożone, operacje na zmiennych, instrukcje sterujące i warunkowe, pętle, funkcje, podstawy programowania obiektowego, pisanie czystego kodu, czytanie dokumentacji i wykorzystywanie gotowych bibliotek, wizualizacja danych (wykresy itp.). Kolejne, coraz bardziej zaawansowane elementy języka programowania Python będą prezentowane na przykładach dotyczących zagadnień naukowych i inżynierskich, przykładowo: implementacja metod rozwiązywania równań matematycznych różnego typu (np. równań różniczkowych), dyskretne i ciągłe modele populacji, model drapieżnik-ofiara, metody sztucznej inteligencji w zastosowaniu do danych biologicznych i biotechnologicznych itd. Szczegółowa treść i zakres zajęć będą dostosowane do umiejętności i zainteresowań grupy studenckiej. Ponadto w ramach zajęć przewidziany jest projekt programistyczny polegający na przygotowaniu programu modelującego konkretne zjawisko. Przykładowe projekty:

- porównanie różnych algorytmów uczenia maszynowego w kontekście rozpoznawania gatunku,
- modelowanie rozprzestrzeniania się epidemii,
- zastosowanie algorytmów genetycznych do optymalizacji procesu biotechnologicznego,
- modelowanie pracy serca.

Projekt ma na celu nauczenie samodzielnego tworzenia programów pod własne potrzeby naukowe i inżynierskie.

**Projektowanie biotechnologiczne**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Design of Biotechnological Processes</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Paweł Ruśkowski</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>1</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przedstawienie metodyki opracowywania technologii procesów chemicznych i biochemicznych w sposób kompleksowy, umożliwiający projektowanie i wdrażanie tych procesów w skali przemysłowej. Będą omówione wybory koncepcji chemicznej czy biochemicznej, koncepcji technologicznej, skali produkcji oraz takie elementy projektu procesowego jak: schemat ideowy, bilans masowy, dobór aparatury, schemat technologiczny i inne. Przedstawione będą przykłady realizacji procesów biotechnologicznych, specyfikę projektowania produkcji farmaceutycznych, ekonomikę procesu oraz dojrzałość technologii do wdrożenia.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Wprowadzenie do projektowania procesowego, niezbędne elementy projektu procesowego, rola zespołu projektowego, wyzwania projektanta biotechnologa.
2. Omówienie zasad technologicznych.
3. Krytyczna analiza i wybór koncepcji (bio)chemicznej i koncepcji biotechnologicznej procesu.
4. Omówienie wraz z dyskusją głównych elementów projektu procesowego:
  - schemat ideowy,
  - bilans masowy,
  - schemat technologiczny,
  - ekonomika procesu,
5. Inne elementy projektu procesowego:
  - zagrożenia i bezpieczeństwo,
  - ochrona środowiska,
  - materiałoznawstwo,
  - kontrola analityczna procesu,
  - założenia dla branż projektowych
6. Zagadnienia doboru aparatury i ryzyka powiększania skali
7. Specyfika projektowania produkcji farmaceutycznych
8. Przykłady procesów biotechnologicznych.

**Projektowanie procesów biotechnologicznych**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biotechnological Process Design</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Dominik Jańczewski</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>1</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nauczenie podstaw projektowania procesowego w ramach projektowych zajęć zespołowych. Wykład stanowi skondensowane wprowadzenie do prac projektowych. W ramach przedmiotu studenci poznają a potem na podstawie danych literaturowych przygotowują najważniejsze elementy projektu procesowego, takie jak bilans masowy, schemat ideowy, kalkulacja kosztów wytwarzania oraz schemat aparaturowy.

**Treści kształcenia:**

1. Wprowadzenie do projektowania procesowego, niezbędne elementy projektu procesowego, rola zespołu projektowego, wyzwania projektanta biotechnologa,
2. Omówienie wraz z dyskusją niezbędnych elementów projektu procesowego
3. Wspólne przygotowanie wybranych elementów projektu na podstawie przepisu laboratoryjnego wraz z dyskusją niezbędnych zmian w koncepcji prowadzenia procesu przy przechodzeniu od skali laboratoryjnej do skali technicznej.
  - schemat ideowy
  - bilans masowy
  - schemat technologiczny
  - kalkulacja kosztów.

**Projektowanie procesów biotechnologicznych**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Biotechnological Process Design</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Dominik Jańczewski</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>ćwiczenia (30h) + projekt (45h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>6</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nauczenie podstaw projektowania procesowego w ramach projektowych zajęć zespołowych. W ramach przedmiotu studenci poznają a potem na podstawie danych literaturowych przygotowują najważniejsze elementy projektu procesowego, takie jak bilans masowy, schemat ideowy, kalkulacja kosztów wytwarzania oraz schemat aparaturowy.

**Treści kształcenia:**

- Przedyskutowanie na przykładach podstawowych komputerowych narzędzi do tworzenia projektu procesowego, wspólne przygotowanie elementów projektu z wykorzystaniem prostego przepisu laboratoryjnego (bilans masowy, schemat technologiczny)
- Zespołowe przygotowanie do projektu procesowego pod opieką prowadzących
  - analiza i wybór koncepcji biotechnologicznej wraz ze schematem ideowym procesu;
  - omówienie charakterystyki produktów, półproduktów i surowców (wymagania techniczne, normy);
  - bilans masowy, wykres Sankeya;
  - dyskusja problemu zagospodarowania odpadów (stałe i ciekłe, ścieki, zanieczyszczenia atmosfery, wskaźniki, utylizacja);
  - analiza zagrożeń bhp i ppoż. związane z procesem;
  - analiza doboru materiałów konstrukcyjnych aparatów (korozja);
  - omówienie sposobu kontroli analitycznej procesu wraz wymaganiami dla aparatury kontrolno-pomiarowej;
  - schemat technologiczny (instalacji w skali technicznej) wraz z opisem prowadzenia procesu;
  - oszacowanie wielkości aparatury w skali technicznej (wielkość szarż, wykres Gantta), ocena ryzyka powiększania skali;
  - omówienie zagadnień energetyczne (bilans, media grzewcze i/lub chłodzące);
  - ocena ekonomiki procesu.

**Przemysłowe wykorzystanie mikroorganizmów**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Industrial Application of Microorganisms</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Joanna Żylińska-Urban</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>egzamin</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h) + projekt (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>4</b>

**Cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów ze specyfiką realizacji procesów biotechnologicznych prowadzonych w skali laboratoryjnej i przemysłowej. W cyklu wykładów omówione zostaną zarówno tradycyjne i innowacyjne aplikacje technologii biochemicznych, stanowiących podstawę różnych gałęzi przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, chemicznego oraz sektora bioenergetycznego i ochrony środowiska.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Wprowadzenie do przedmiotu. Podstawowe procesy biotechnologiczne.
2. Udział mikroorganizmów w biotechnologii.
3. Browarnictwo.
4. Przemysłowa produkcja etanolu.
5. Winiarstwo. Miodosytnictwo. Mocne napoje alkoholowe.
6. Biotechnologiczna produkcja kwasów organicznych.
7. Biotechnologiczna produkcja polisacharydów i aminokwasów.
8. Biotechnologie przemysłu spożywczego. Produkcja kultur startowych.
9. Przemysłowa produkcja preparatów enzymatycznych.
10. Biotechnologiczna produkcja leków, kosmetyków, dodatków do żywności.
11. Biotechnologie środowiskowe.
12. Przemysłowa dezintegracja komórek.
- 13.. Biorafinerie.
14. Bioinżynieria przemysłowa.
15. Aplikacja badań naukowych.

*Projekt:*

Studenci przygotują dwa zadania projektowe. Przykładowe tematy zadań:

1. Biotechnologiczna produkcja niziny z udziałem mikroorganizmów.
2. Produkcja mikrobiologiczna kwasów organicznych z odpadów przemysłowych.

**Przedsiębiorczość innowacyjna**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Innovative Entrepreneurship</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>prof. dr hab. inż. Marek Marcinek</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

- Student posiędzie wiedzę dotyczącą najważniejszych aspektów związanych z zakładaniem oraz prowadzeniem własnej działalności gospodarczej.
- Student uzyska dostęp i nauczy się posługiwać narzędziami, dzięki którym będzie mógł dokonać rzetelnej oceny pomysłu biznesowego oraz wykonać wstępny biznes-plan. Zajęcia kształtują również umiejętność pracy w grupie.
- Publiczna prezentacja wyników prac grup ma umożliwić studentom sprawdzenie swoich umiejętności w zakresie tworzenia prezentacji multimedialnych i ich prezentacji na szerszym forum.
- Student będzie potrafił przeprowadzić analizę Wstępnej Koncepcji Biznesu.
- Potrafi współpracować i pracować w grupie.

**Treści kształcenia:**

1. Dlaczego własny biznes
2. Cechy i umiejętności liderów nowych przedsięwzięć
3. Od pomysłu do wstępnej koncepcji biznesu
4. Od wstępnej koncepcji biznesu do biznes planu
5. Źródła finansowania
6. Wybór formy prawnej
7. System finansowo-księgowy
8. Zespół założycielski
9. Jak zaistnieć na rynku
10. Franchising
11. Przedsiębiorczość międzynarodowa
12. Wykorzystanie potencjału internetu
13. Nowe przedsięwzięcia technologiczne
14. Uruchomienie firmy i co dalej.

**Przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Preparation of an Engineering Thesis</b>
Koordynator przedmiotu:	<b>Prodziekan ds. Studenckich</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (90h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>15</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest integracja wiedzy teoretycznej i umiejętności zdobytych podczas studiów I stopnia oraz pogłębienie umiejętności samodzielnej pracy i samokształcenia, a także rozwiązywania problemów technicznych. Nabycie umiejętności przekazywania informacji o wykonanych pracach badawczych w formie opracowania pisemnego. Student przedstawia egzemplarz inżynierskiej pracy dyplomowej, do napisania której wykorzystuje: zebraną literaturę, opracowane wyniki pracy laboratoryjnej, konsultacje z kierującym pracą dyplomową.

**Treści kształcenia:**

1. Poszukiwanie i analiza doniesień literaturowych dotyczących rozważanych zagadnień.
2. Edycja i korekta tekstu pracy dyplomowej inżynierskiej.

**Recepturowanie mas kosmetycznych**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Formulation of Cosmetic Masses</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr inż. Monika Wielechowska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (15h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>1</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z ogólnymi zasadami recepturowania laboratoryjnego materiałów kosmetycznych, składnikami mieszanin kosmetycznych wraz z nomenklaturą oraz technikami laboratoryjnymi i przemysłowymi typowymi dla branży kosmetycznej. Zajęcia będą polegały na opracowaniu receptury i otrzymaniu w laboratorium wybranego produktu kosmetycznego oraz wykonaniu jego analizy i omówieniu schematu przeniesienia receptury do skali technicznej.

**Treści kształcenia:**

Celem zajęć jest wprowadzenie słuchaczy w problemy produkcji kosmetycznej, zasad recepturowania w zakresie doboru surowców podstawowych i substancji czynnych, metod wytwarzania oraz oceny bezpieczeństwa stosowania, metod ewaluacji i oceny sensorycznej wyrobów. Segmentacja kosmetyków. Kosmetyki do pielęgnacji skóry, mechanizmy nawilżania, substancje czynne, metody oceny. Substancje czynne w kosmetyce pielęgnacyjnej, metody wprowadzania, warunki stabilności. Biodostępność substancji czynnych. Kosmetyki do higieny ciała, działania spec na skórę, metody minimalizowania podrażnień. Kosmetyki do higieny i pielęgnacji włosów. Kosmetyki upiększające. Problemy recepturowania i produkcji wyrobów kosmetycznych. Czystość mikrobiologiczna wyrobów, konserwanty. Organizacja produkcji i R&D. Odpady i ścieki w produkcji kosmetyków.

**UWAGA: Obowiązuje 20-osobowy limit zapisanych na zajęcia.**

**Seminarium dyplomowe**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Diploma Seminar</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>Kierownik Katedry/Zakładu</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>seminarium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nabycie umiejętności korzystania z literatury naukowej i innych źródeł wiedzy oraz selekcjonowania i porządkowania wiedzy i informacji, nauczenie przygotowywania i publicznego przedstawiania prezentacji na zadany temat oraz zapoznanie z formą publicznej dyskusji z uwzględnieniem obrony własnego stanowiska.

**Treści kształcenia:**

Prezentowanie prezentacji multimedialnej i udział w dyskusji.

**Systemy zapewniania jakości**

Nazwa w języku:	<b>Quality Assurance Systems</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Małgorzata Jaworska, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h) + projekt (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem wykładu jest omówienie podstawowych zasad zapewniania jakości stosowanych w laboratoriach oraz zakładach przemysłowych, w tym farmaceutycznych i kosmetycznych.

Wykład obejmuje omówienie podstawowych zasad systemów: Six Sigma, 5S, TQM, ISO 9001, EN ISO/IEC 17025, ISO 22000 i HACCAP, ISO 14000 oraz GMP.

Wykład omawia także system certyfikacji i akredytacji w Polsce i Unii Europejskiej.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Rozwój systemów zapewniania jakości oraz omówienie systemów: Six Sigma, 5S, TQM
2. System certyfikacji i akredytacji w Polsce oraz w Unii Europejskiej
3. Zasady ISO 9001
4. Zasady EN ISO/IEC 17025
5. Zasady ISO 22000 i HACCAP
6. Zasady GMP
7. Zasady ISO 14000

*Projekt:*

W ramach projektu studenci zapoznają się z dokumentacją systemów zapewniania jakości w tym samodzielnie przygotowują procedurę ogólną, procedurę badawczą oraz poznają zasady szacowania niepewności wyniku.

**Techniki hodowli mikroorganizmów**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Microbial Culture Techniques</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Katarzyna Dąbkowska-Suszał</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>laboratorium (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>2</b>

**Cele przedmiotu:**

Praktyczne zapoznanie studentów z wybranymi metodami hodowli mikroorganizmów w skali laboratoryjnej. Pracownia składa się z ćwiczeń, w trakcie których studenci samodzielnie przeprowadzają hodowlę bakterii, drożdży i grzybów mikroskopowych. Każda hodowla jest inna: różni się podłożem hodowlanym, warunkami hodowli oraz typem bioreaktora.

**Treści kształcenia:**

1. Hodowla bakterii mlekowych w reaktorze membranowym
2. Hodowla wgłębna *Absidia sp.*
3. Hodowla *Aspergillus niger* w podłożu stałym.

**Zarządzanie i inżynieria jakości**

Nazwa w języku angielskim:	<b>Management and Quality Engineering</b>
Odpowiedzialny za przedmiot:	<b>dr hab. inż. Aldona Kluczek, prof. uczelni</b>
Język wykładowy:	<b>polski</b>
Forma zaliczenia przedmiotu:	<b>bez egzaminu</b>
Rodzaj zajęć:	<b>wykład (15h) + projekt (30h)</b>
Liczba punktów ECTS:	<b>3</b>

**Cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadami, metodami oraz narzędziami zapewniania jakości stosowanymi w zakładach przemysłowych. Studenci poznają kluczowe systemy zarządzania jakością, takie jak ISO 9001, ISO 22000, HACCP, GMP oraz ISO 14000, a także ich znaczenie w praktyce gospodarczej i regulacjach prawnych.

W ramach kursu omawiane są zarówno tradycyjne metody kontroli jakości, jak i nowoczesne podejścia, takie jak Six Sigma, 5S, TQM i Kaizen. Istotnym elementem zajęć jest integracja systemów jakości z koncepcją zrównoważonego rozwoju zgodnie z wytycznymi ISO 26000 oraz najlepszymi praktykami CSR.

Studenci zdobędą umiejętności w zakresie projektowania, wdrażania i audytowania systemów jakości, a także identyfikowania i eliminowania niezgodności. Dodatkowo kurs obejmuje zagadnienia związane z Zintegrowanymi Systemami Zarządzania (ZSZ), w tym modelowaniem procesów oraz analizą ryzyka.

Zajęcia mają na celu nie tylko przekazanie wiedzy teoretycznej, ale również rozwój praktycznych umiejętności poprzez analizę studiów przypadków, warsztaty z audytów wewnętrznych oraz realizację projektu koncepcyjnego ZSZ w wybranym przedsiębiorstwie.

**Treści kształcenia:***Wykład:*

1. Wprowadzenie do systemów zapewniania jakości (SZJ) – definicje, geneza, znaczenie w przemyśle
2. SZJ - od kontroli technicznej, Six Sigma, 5S do TQM, Kaizen
3. Systemy jakości w laboratoriach i przemyśle – ISO 22000, HACCP, GMP, ISO 14000, ew. ISO/IEC 17025
4. Zrównoważony rozwój a systemy jakości.
5. Zrównoważony rozwój wg ISO 26000. Dobre praktyki CSR
6. Zintegrowane Systemy Zarządzania (ZSZ): model systemu, mapa procesów, odpowiedzialności, przykłady
7. Praktyczne zastosowania – studia przypadków, warsztaty z audytów wewnętrznych i analiz ryzyka.

*Projekt:*

W ramach projektu studenci przygotowują projekt koncepcyjny zintegrowanego systemu zarządzania w przedsiębiorstwie ukierunkowanym na zrównoważony rozwój” (dowolność w wyborze przedsiębiorstwa).

