

ZAŁĄCZNIK NR 7.2

do uchwały nr 71/2019 Senatu Politechniki Śląskiej
z dnia 15 lipca 2019 r.

Program studiów

Kierunek studiów:	biotechnologia
Poziom studiów:	studia drugiego stopnia
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Formy studiów:	studia stacjonarne
Liczba semestrów:	3 semestry
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów:	90 ECTS
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Kierunek studiów jest przyporządkowany do dyscyplin:	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (51%) – dyscyplina wiodąca nauki chemiczne (24%) inżynieria biomedyczna (25%)
Łączna liczba godzin zajęć:	945/975/990
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	46 ECTS
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne:	6 ECTS
Wymiar oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych:	program studiów nie przewiduje praktyki zawodowej
Zasady i forma odbywania praktyk zawodowych:	program studiów nie przewiduje praktyki zawodowej

Kategoria efektu	Symbol	Treść efektu uczenia się	Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (kod składnika opisu PRK)	Ogólne charakterystyki drugiego stopnia (kod składnika opisu PRK)	dla dziedziny sztuki / dla kompetencji inżynierskich (TAK/NIE)
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W01	szczegółowe i rozszerzone zagadnienia w zakresie matematyki, fizyki i chemii, oraz biologii, biologii molekularnej, biochemii, informatyki, ochrony środowiska i innych pokrewnych obszarów nauki niezbędne do modelowania, planowania, optymalizacji i charakteryzowania przemysłowych procesów biotechnologicznych oraz planowania doświadczeń i opracowywania wyników badań eksperymentalnych	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W02	szczegółowe zagadnienia dotyczące operacji jednostkowych oraz złożonych procesów biotechnologicznych, obejmujące odpowiedni dobór materiałów, surowców, aparatury i urządzeń do ich realizacji oraz charakteryzowania otrzymanych produktów	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W03	szczegółowe i rozszerzone zagadnienia dotyczące funkcjonowania organizmów oraz biosystemów; szczegółowo opisuje i wyjaśnia mechanizmy zjawisk fizycznych, chemicznych i biologicznych przebiegających w przyrodzie	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W04	szczegółowe i rozszerzone zagadnienia z zakresu wybranej specjalności obejmujące biotechnologię ścieków, odpadów, programowanie inżynierskie w biotechnologii, związki biologicznie aktywne oraz biomateriały	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W05	możliwości biotechnologicznego zastosowania różnych grup organizmów (bakterii, grzybów, roślin) oraz zagrożenia ze strony mikroorganizmów dla człowieka, obiektów budowlanych i procesów przemysłowych	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W06	szczegółowe zagadnienia z zakresu biotechnologii środowiskowej obejmujące zagadnienia oczyszczania ścieków (w tym aspekty dotyczące eksploatacji oczyszczalni i sterowania procesami oczyszczania ścieków)	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W07	szczegółowe zagadnienia dotyczące technologii stosowanych do otrzymywania biomateriałów oraz ich wykorzystywania w najnowszych technologiach, w tym technologiach materiałów zaawansowanych i nanomateriałów	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W08	szczegółowe zagadnienia dotyczące produkcji, metabolizmu i przedostawania się substancji farmaceutycznych do środowiska, ich wpływu na zdrowie i życie organizmów oraz metod eliminacji tego rodzaju zanieczyszczeń ze ścieków	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W09	szczegółowe zagadnienia dotyczące metod i technik molekularnych wykorzystywanych w biotechnologii	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W10	zagadnienia dotyczące bioróżnorodności gatunkowej oraz z zakresu genetyki	P7U_W	P7S_WG	TAK

Wiedza: zna i rozumie	K2A_W11	aktualne trendy rozwoju biotechnologiczne procesów przemysłowych; ma pogłębioną wiedzę o trendach rozwojowych dotyczących technik laboratoryjnych, analitycznych oraz technologii aplikacyjnych z zakresu biotechnologii	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W12	podstawowe zagadnienia dotyczące cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W13	szczegółowe metody, techniki, technologie, narzędzia i materiały pozwalające na wykorzystanie materiału biologicznego w biotechnologii – od pojedynczych cząsteczek, poprzez kompleksy cząsteczek, makrocząsteczek do organizmów jednokomórkowych i wielokomórkowych	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W14	społeczne, ekonomiczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej, w tym dotyczące problemów ochrony środowiska, związanych z realizacją przemysłowych procesów biochemicznych; ma rozszerzoną wiedzę dotyczącą bezpiecznego postępowania z chemikaliami oraz selekcji i utylizacji odpadów chemicznych i niebezpiecznych (m.in. mikroorganizmy patogenne, materiał zakaźny) - ma ugruntowaną wiedzę w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	P7U_W	P7S_WK	NIE
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W15	podstawowe zagadnienia dotyczące zasad organizacji produkcji oraz posiada wiedzę w zakresie inwestowania w branży biotechnologicznej, tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz prowadzenia działalności gospodarczej, transferu technologii, organizacji i zarządzania, w tym jakością	P7U_W	P7S_WK	NIE
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W16	szczegółowe zagadnienia dotyczące patentów oraz ochrony własności intelektualnej	P7U_W	P7S_WK	NIE
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W17	szczegółowe zagadnienia z zakresu metod statystycznych i rozumie potrzebę ich stosowania w analizie danych	P7U_W	P7S_WG	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W18	szczegółowe zagadnienia z zakresu programowania inżynierskiego, organizacji, zarządzania i funkcjonowania sieci komputerowych i magazynów informacji	P7U_W	P7S_WK	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W19	szczegółowe zagadnienia z zakresu technik i metod budowania modeli matematycznych dla prostych i złożonych systemów biologicznych i biotechnologicznych	P7U_W	P7S_WK	TAK
Wiedza: zna i rozumie	K2A_W20	typowe technologie inżynierskie w zakresie biotechnologii	P7U_W	P7S_WK	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U01	pozyskiwać i krytycznie oceniać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł oraz formułować na tej podstawie raporty i opinie, które wyczerpująco uzasadnia	P7U_U	P7S_UW	NIE
Umiejętności: potrafi	K2A_U02	posługiwać się językiem obcym oraz korzystać z informacji źródłowych w tym języku	P7U_U	P7S_UW	NIE

Umiejętności: potrafi	K2A_U03	komunikować się z otoczeniem społeczno-gospodarczym w formie werbalnej/pisemnej, również w języku angielskim (lub innym języku obcym uznawanym za język komunikacji międzynarodowej) wykorzystując terminologię z zakresu biotechnologii; posiada zdolność posługiwania się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań działalności inżynierskiej	P7U_U	P7S_UK	NIE
Umiejętności: potrafi	K2A_U04	przygotować i przedstawić w języku polskim i angielskim dobrze udokumentowane opracowanie zagadnień dotyczących badań własnych w zakresie biotechnologii	P7U_U	P7S_UW	NIE
Umiejętności: potrafi	K2A_U05	samodzielnie określić kierunki dalszego uczenia się i zrealizować proces samokształcenia	P7U_U	P7S_UU	NIE
Umiejętności: potrafi	K2A_U06	wykorzystywać umiejętności językowe zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Wykazuje umiejętność swobodnego posługiwania się terminologią anglojęzyczną z zakresu biotechnologii	P7U_U	P7S_UK	NIE
Umiejętności: potrafi	K2A_U07	korzystać z profesjonalnego oprogramowania lub samodzielnie je stworzyć, do projektowania i modelowania matematycznych procesów biotechnologicznych	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U08	analizować i rozwiązywać problemy związanych z biotechnologią i inżynierią bioprosesową, wykorzystując do tego celu metody teoretyczne, analityczne, symulacyjne i eksperymentalne	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U09	badać reakcje chemiczne, biochemiczne w skali laboratoryjnej w różnych warunkach i adaptować rezultaty tych badań do większej skali	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U10	posługiwać się metodami matematycznymi i statystycznymi do opisu zjawisk przyrodniczych i analizy danych	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U11	przeprowadzić skomplikowane obserwacje i pomiary w laboratorium lub terenie pod kierunkiem opiekuna naukowego, następnie dokonać ich interpretacji i wyciągnąć poprawne wnioski	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U12	planować złożone eksperymenty, interpretować uzyskane wyniki, wyciągać wnioski, przeprowadzać dyskusję z danymi literaturowymi	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U13	wykorzystywać techniki analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne w celu formułowania i rozwiązywania prostych zadań inżynierskich	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U14	dostrzegać, przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich, ich aspekty systemowe i pozatechniczne; potrafi stawiać poprawne hipotezy dotyczące przyczyn zaistniałych sytuacji /zagrożeń oparte na logicznych przesłankach; ma umiejętność przedstawienia prognozowanych kierunków rozwoju biotechnologii z uwzględnieniem problematyki rynkowej, technicznej, formalno-prawnej i dotyczącej ochrony środowiska	P7U_U	P7S_UK	NIE

Umiejętności: potrafi	K2A_U15	interpretować akty prawne (ustawy, rozporządzenia) regulujące problemy ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju	P7U_U	P7S_UW	NIE
Umiejętności: potrafi	K2A_U16	krytycznie analizować przemysłowe procesy biochemiczne oraz wprowadzać modyfikacje i ulepszenia w tym zakresie, wykorzystując zdobytą wiedzę, w tym wiedzę o najnowszych osiągnięciach nauki i techniki w zakresie biotechnologii	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U17	pracować w środowisku przemysłowym oraz w zespołach badawczych; zna i przestrzega zasad bezpieczeństwa związanych z wykonywaną pracą; potrafi pracować z materiałami niebezpiecznymi (chemikalia, mikroorganizmy potencjalnie patogenne, materiał zakaźny) zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	P7U_U	P7S_UO	NIE
Umiejętności: potrafi	K2A_U18	dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich	P7U_U	P7S_UW	NIE
Umiejętności: potrafi	K2A_U19	weryfikować koncepcje rozwiązań inżynierskich w odniesieniu do stanu wiedzy w biotechnologii oraz ma umiejętność oceny przydatności technologicznej surowców oraz doboru procesu technologicznego w odniesieniu do wymagań jakościowych produktu; potrafi krytycznie ocenić wyniki własnych badań eksperymentalnych oraz określić kierunek dalszych badań prowadzących do rozwiązania problemów z zakresu biotechnologii i inżynierii bioprosesowej	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U20	zaprojektować i ocenić przebieg eksperymentu oraz procesu z zakresu biotechnologii, dokonać analizy możliwości zintegrowania procesów jednostkowych ze względu na surowiec, produkt uboczny lub produkt finalny, zgodnie z zasadami oszczędności materiałów i energii	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U21	diagnozować problemy, przewidywać skutki i wyjaśniać mechanizmy procesów biologicznych w różnych gałęziach przemysłu	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U22	zaplanować przedsięwzięcie technologiczne, obejmujące analizę zasobów, projektowanie techniczne, ocenę finansową projektu, analizę oddziaływania na środowisko oraz marketing, np. proponuje stosowanie określonej grupy organizmów w celu uzyskania stosownego efektu/bioprodktu	P7U_U	P7S_UO	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U23	odpowiednio wykorzystywać zasoby naturalne, kierując się zasadami ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju oraz rozpoznaje i identyfikuje na podstawie kluczy i innych dostępnych narzędzi elementy przyrody ożywionej i nieożywionej	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U24	korzystać zarówno z tradycyjnych technik mikrobiologicznych, jak i metod molekularnych w biotechnologii	P7U_U	P7S_UW	TAK
Umiejętności: potrafi	K2A_U25	adaptować wiedzę z zakresu biotechnologii i dziedzin pokrewnych do rozwiązywania problemów biotechnologicznych oraz planowania nowych procesów przemysłowych	P7U_U	P7S_UO	TAK

Umiejętności: potrafi	K2A_U26	wykorzystywać wiedzę nabytą w ramach specjalności w działalności zawodowej	P7U_U	P7S_UW	TAK
Kompetencje społeczne: jest gotów do	K2A_K01	uczenia się przez całe życie, przede wszystkim w celu podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych	P7U_K	P7S_KK	NIE
Kompetencje społeczne: jest gotów do	K2A_K02	współdziałania i pracowania w grupie; przyjmowania różnych ról	P7U_K	P7S_KK	NIE
Kompetencje społeczne: jest gotów do	K2A_K03	określania priorytetów oraz identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z realizacją określonego przez siebie i innych zadania	P7U_K	P7S_KR	NIE
Kompetencje społeczne: jest gotów do	K2A_K04	prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu	P7U_K	P7S_KR	NIE
Kompetencje społeczne: jest gotów do	K2A_K05	zrozumienia ważności pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	P7U_K	P7S_KO	NIE
Kompetencje społeczne: jest gotów do	K2A_K06	zrozumienia roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu – m.in. poprzez środki masowego przekazu – informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżyniera; jest gotów do podejmowania starań, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały	P7U_K	P7S_KO	NIE
Kompetencje społeczne: jest gotów do	K2A_K07	myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	P7U_K	P7S_KK	NIE

Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia:

L.p.	Nazwa sposobu weryfikacji i oceny efektów uczenia się	Opis
1	Egzamin - ustny, opisowy, testowy	Egzamin sprawdza wiedzę studenta, jego zdolność do łączenia faktów, krytycznego myślenia w rozwiązywaniu problemów inżynierskich i wyciągania poprawnych wniosków. Egzamin może mieć formę pytań otwartych, opisowych; testów jednokrotnego wyboru lub testów wielokrotnego wyboru. Egzamin ustny ma na celu sprawdzenie wiedzy studenta i jego zdolności do formułowania jasnych i zwiezłych wypowiedzi, zrozumienia zagadnień stanowiących treści kształcenia przedmiotu, łączenia, analizy i synezy faktów, rozwiązywania problemów inżynierskich wskazanych przez egzaminatora.
2	Zaliczenie - ustne, opisowe, testowe	Zaliczenie sprawdza wiedzę studenta z zakresu zrealizowanego w ramach przedmiotu materiału (np. z części wykładowej); forma: pytania otwarte, dialog z prowadzącym zajęcia (sprawdzenie poziomu zrozumienia, umiejętności analizy, syntezy i rozwiązywania problemów)
3	Kolokwium i kartkówki	Kolokwium i kartkówki sprawdzają wiedzę studenta z określonego zakresu zrealizowanego w ramach przedmiotu materiału (np. z konkretnego działu); forma: pytania otwarte, opisowe; krótkie pytania opisowe; testy jednokrotnego wyboru; testy wielokrotnego wyboru
4	Przyg. projektu, referatu, eseju i prezentacji multimedialnych	Pozyskiwanie materiałów naukowych ze źródeł analogowych i cyfrowych, ich opracowanie, krytyczna analiza oraz prezentacja np. na forum grupy ćwiczeniowej
5	Wykonanie sprawozdania laboratoryjnego	Opracowanie techniczne na podstawie przeprowadzonego eksperymentu, krytyczna interpretacja uzyskanych wyników pod kierunkiem prowadzącego oraz postawienie wniosków, a także ich dyskusja na podstawie literatury
6	Wypowiedzi ustne, aktywność w dyskusji/debacie	Wypowiedź na określony temat naukowy, weryfikująca wiedzę merytoryczną oraz kształtująca kompetencje miękkie
7	Rozwiązywanie zadań problemowych	Rozwiązywanie zadań nietypowych, uczących kreatywnego myślenia, rozwijające pomysłowość oraz zdolność syntezy i weryfikacji danych
8	Analiza przypadków Case Study	Szczegółowy opis rzeczywistego przypadku; służy sprawdzeniu umiejętności do wyciągania wniosków co do przyczyn i rezultatów przebiegu określonego przypadku oraz pokazaniu koncepcji wartych naśladowania lub unikania
9	Ocena pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego	Zgodnie z obowiązującym Regulaminem studiów. Praca dyplomowa stanowi samodzielne opracowanie zagadnienia naukowego lub praktycznego albo dokonanie techniczne, prezentujące ogólną wiedzę i umiejętności studenta związane ze studiami na danym kierunku, poziomie i profilu oraz umiejętności samodzielnego analizowania, wnioskowania, syntezy i rozwiązywania problemów. Student dokonuje wyboru tematu pracy dyplomowej spośród zatwierdzonych przez kierownika odpowiedniej jednostki organizacyjnej. Wartość merytoryczna pracy oceniana jest przez promotora i recenenta. Egzamin dyplomowy odbywa się przed powoływaną przez Rektora lub pełnomocnika Rektora komisją, sprawdza wiedzę studenta z zakresu studiowanej specjalności, jego zdolność do łączenia faktów, krytycznego myślenia i rozwiązywania problemów inżynierskich.

Zajęcia

L.p.	Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Liczba punktów ECTS	Efekty uczenia się (symbole)	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się
1	Język obcy	4	K2A_U02	wykorzystanie konstrukcji gramatycznych, frazeologii, słownictwa umożliwiającego komunikowanie się w mowie i piśmie w kontekstach dotyczących konkretnych potrzeb w typowych sytuacjach życia codziennego i zawodowego. Zrozumienie wypowiedzi i często używanych zwrotów związanych z życiem zawodowym. Sporządzanie krótkich tekstów, wiadomości mailowych.
2	Metodologia pracy doświadczalnej	2	K2A_W15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poszukiwania informacji naukowej. 2. Opracowanie hipotez wyjściowych. 3. Planowanie eksperymentów. 4. Optymalizacja technik doświadczalnych. 5. Opracowanie i weryfikacja danych doświadczalnych, w tym statystyczne opracowanie wyników badań. 6. Przygotowanie danych do publikacji. 7. Prezentacja wyników badań.
3	Ekologiczne, społeczne i ekonomiczne aspekty biotechnologii	2	K2A_W14	Ocena korzyści i zagrożeń wynikających z uwolnienia organizmów modyfikowanych genetycznie do środowiska. Etyczne aspekty manipulacji genetycznych i komórkowych. Formy i procedury ochrony własności intelektualnej i przemysłowej w zakresie biotechnologii. Systemy zarządzania jakością w biotechnologii i przemysłach pokrewnych. Ekonomiczne i organizacyjne zagadnienia biotechnologii. Podstawy małej przedsiębiorczości.

4 Intellectual property law	2	K2A_W14	<p>1. Copyright, moral rights and related rights:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of copyright; • Definitions and vocabulary; • Polish, European and other regions law acts; • Copyright in educational institutions; • Copyright, scientific work and the public access to science (especially Chemical and Biochemical publications); • Copyright in a joint work as well as employment work; • Transfer of copyright; • Types of licences; • Fair use and infringement; • Academic dishonesty; • Copyright in internet and computer programs. <p>2. Industrial Property Law (patent law):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of patent law; • Polish and European law acts; • Rules of patenting; • Documents, procedures and requirements in Polish, European and International patenting procedures; • Exceptions in patenting; • Important rules and parts in writing a patent applications; • Identification of patent codes; • Examples of patents from different areas, especially chemistry, pharmacy and biotechnology; • World and European patent databases; • Trademarks; • Unfair commercials. <p>Seminar: Oral presentation and discussion of chosen topic:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copyright in scientific works and dissertations (fair use and infringement, citation rules, etc.) 2. Computer programs, electronic databases, and internet vs copyright (fair use and infringement of e-books, music, movies, programs, games, etc.) 3. Personal data protection and protection of image rights 4. Patents in chemistry, biochemistry, pharmacology, biotechnology – rules, examples, infringement 5. Trademarks and geographical signs – legislation and examples 6. Unfair commercial practices
5 Praca dyplomowa	20	K2A_W20	<p>Treści kształcenia związane są zagadnieniami i problemami biotechnologii środowiskowej, wybranymi indywidualnie przez studentów spośród corocznie przedstawianych propozycji, przygotowanych przez nauczycieli akademickich ze szczególnym uwzględnieniem problemów i zagadnień istotnych dla przemysłu lub aktualnie realizowanych prac naukowo-badawczych w jednostkach.</p>
<p>MODUŁ 1: BIOTECHNOLOGIA W OCHRONIE ŚRODOWISKA (60 ECTS)</p>			

6 Biodeterioracja	2	K2A_W01, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W05, K2A_W11, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U05, K2A_U08, K2A_U21, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06	(Mikro)organizmy powodujące biodeteriorację materiałów; mechanizmy procesów biodeterioracji i czynniki wpływające na ich przebieg, z uwzględnieniem powstawania, budowy i roli błony biologicznej (biofilmu); Biodeterioracja asymilacyjna materiałów organicznych (papier, materiały drewniane i drewnopochodne, materiały i powłoki malarskie, kleje, kity); Biodeterioracja dysymilacyjna materiałów nieorganicznych (metale, kamienie, beton, cegły, zaprawy murarskie i tynkarskie, szkło; Obrastanie powierzchni materiałów przez organizmy żywe ("biofouling"); Przegląd metod badania procesów biodeterioracji i korozji wzbudzonej przez mikroorganizmy (ang. microbiologically influenced corrosion; MIC); Przegląd metod zapobiegania biodeterioracji oraz MIC. Analiza przypadków inicjacji, przebiegu i skutków procesów biodeterioracji wybranych materiałów organicznych i mineralnych oraz korozji metali wzbudzonej przez mikroorganizmy.
7 Biotechnologia ścieków	3	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W06, K2A_W11, K2A_W14, K2A_W18, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U08, K2A_U09, K2A_U10, K2A_U11, K2A_U13, K2A_U15, K2A_U16, K2A_U17, K2A_U19, K2A_U21, K2A_U22, K2A_U26, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03	Zasady bilansowania i wzrostu mikroorganizmów, Kinetyka procesów oczyszczania ścieków, Tryby pracy bioreaktorów, Pojęcia i definicje procesu z osadem czynnym, definicje parametrów technologicznych i podstawowe zależności, Bilans masy w oczyszczalniach z osadem czynnym (oczyszczalnie z osadem czynnym bez recyrkulacji biomasy i z recyrkulacją biomasy), Podstawy projektowania procesów osadu czynnego, ładunki zanieczyszczeń, produkcja osadu, bilans zapotrzebowania na tlen. Wprowadzenie do laboratorium, zasady pracy BHP, Planowanie analiz laboratoryjnych. Praca w grupie z podziałem na role. Ocena jakości ścieków surowych i oczyszczonych na podstawie analiz laboratoryjnych. Ocena efektów oczyszczania ścieków na podstawie analiz laboratoryjnych. Ocena efektywności wybranych technologii oczyszczania ścieków metodą konwencjonalnego osadu czynnego, w reaktorach biomembranowych i na złożach biologicznych

8 Grzyby w biotechnologii

3

K2A_W01,
K2A_W02,
K2A_W03,
K2A_W05,
K2A_W11,
K2A_W13,
K2A_W14,
K2A_U01,
K2A_U02,
K2A_U05,
K2A_U11,
K2A_U12,
K2A_U17,
K2A_U19,
K2A_U21,
K2A_U22,
K2A_U23,
K2A_U24,
K2A_K01,
K2A_K02,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06

Budowa i systematyka grzybów - krótki przegląd budowy grzybów, ich sposobów rozmnażania oraz systematyka grzybów
Występowanie i znaczenie grzybów w środowisku naturalnym - w takich elementach środowiska jak woda czy gleba, stosunki
symbiotyczne z innymi grupami organizmów, wrażliwość na czynniki zewnętrzne, występowanie w środowiskach ekstremalnych oraz
zanieczyszczonych, warunki i metody hodowli grzybów.
Znaczenie grzybów dla przemysłu i medycyny – produkcja antybiotyków, związków leczniczych, witamin, enzymów, kwasów i innych
substancji o znaczeniu przemysłowym.
Zastosowanie grzybów w usuwaniu zanieczyszczeń – znaczenie wskaźnikowe, udział grzybów w oczyszczaniu ścieków oraz w procesach
biodegradacji m.in. takich związków jak węglowodory ropopochodne, związki chlorowcopochodne, dioksyny, materiały wybuchowe,
pestycydy.
Morfologia grzybów. Pozyskiwanie, metody izolacji i hodowli grzybów pochodzących z różnorodnych środowisk i materiałów.
Identyfikacja grzybów. Określenie wpływu czynników na wzrost i aktywność szczepów grzybowych. Określenie zdolności grzybów do
produkcji różnorodnych związków (kwasów organicznych, antybiotyków itd.). Ocena wrażliwości grzybów na zanieczyszczenia. Eliminacja
zanieczyszczeń przez kultury grzybowe.

9 Hydrobiologia	3	K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W07, K2A_W08, K2A_W09, K2A_W10, K2A_W14, K2A_W18, K2A_W19, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U06, K2A_U08, K2A_U14, K2A_U17, K2A_U21, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06	<p>Woda jako środowisko życia organizmów, cykl hydrologiczny.</p> <p>Charakterystyka warunków abiotycznych wpływających na rozwój hydrobiontów w różnych typach ekosystemów wodnych (temperatura, światło, ruch wody, ukształtowanie dna, morfometria zbiornika, podłoże).</p> <p>Klasyfikacja wód powierzchniowych w zależności od przyjętych kryteriów.</p> <p>Zbiorniki wodne jako ekosystemy i ich charakterystyka (jeziora, stawy, zbiorniki astatyczne, zbiorniki zaporowe, źródła, rzeki, estuaria).</p> <p>Chemizm wód i jego wpływ na organizmy.</p> <p>Przystosowania organizmów do życia w wodzie.</p> <p>Formacje ekologiczne organizmów wodnych w zależności od warunków środowiskowych. Przegląd hydrobiontów charakterystycznych dla poszczególnych zespołów.</p> <p>Zależności troficzne w środowiskach wodnych. Poziomy troficzne.</p> <p>Żywność wód i problem ich eutrofizacji. Konsekwencje ekologiczne.</p> <p>Obieg materii i przepływ energii w ekosystemach wodnych.</p> <p>Problemy zanieczyszczenia wód powierzchniowych.</p> <p>Metody oceny jakości wód rzecznych (Indeksy biotyczne wód).</p> <p>Przegląd głównych grup glonów charakterystycznych dla zbiorników słodkowodnych. Posługiwanie się kluczami taksonomicznymi</p> <p>Królestwo zwierząt – charakterystyka zespołów zwierzęcych z uwzględnieniem ich wartości wskaźnikowej. Charakterystyka mikroorganizmów osadu czynnego oraz wyznaczanie indeksu biotycznego Madoniego</p> <p>Podstawy limnologii, charakterystyka stref saprobowości.</p> <p>Ugrupowania organizmów wód stojących.</p>
10 Technologie pozyskiwania polimerów komórkowych i innych substancji produkowanych przez komórki	3	K2A_W09, K2A_W13, K2A_U02, K2A_U11, K2A_U22	Biomateriały Biopolimery – rodzaje i charakterystyka Fracjonowanie komórek Pozyskiwanie związków organicznych z komórek Zagadnienie związków antybakteryjnych Biopaliwa Pozyskiwanie związków nieorganicznych z komórek Detekcja substancji zapasowych i zewnątrzkomórkowych Ekstrakcja białek Ekstrakcja cukrów Ekstrakcja kwasów nukleinowych Ekstrakcja enzymów
11 Rośliny energetyczne	2	K2A_W05, K2A_U15, K2A_U18, K2A_U20, K2A_U22, K2A_U25, K2A_U26, K2A_K01, K2A_K05	Zagadnienia związane z technologiami produkcji roślin energetycznych; warunki siedliskowe produkcji roślin energetycznych, ich znaczenie gospodarcze i możliwościami uprawy w Polsce i na świecie; prawne uwarunkowania hodowli roślin energetycznych; podstawy fizjologiczne przyrostu biomasy i składu jakościowego – modyfikacje warunków fizykochemicznych dla polepszenia przyrostu biomasy (technologie uprawy roli, siewu, pielęgnowania i zbioru roślin energetycznych); przedstawienie i omówienie wybranych gatunków roślin energetycznych (m. in. Miscanthus sp., Spartina sp., Reynoutria sachalinensis, Rosa multiplora, Sida hermaphrodita, Helianthus tuberosus, Salix viminalis i inne; zaprezentowanie technik produkcji w zależności od sposobu wytwarzania energii z biomasy

12 Obliczenia technologiczne w oczyszczalni ścieków	3	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W08, K2A_W14, K2A_W16, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U08, K2A_U09, K2A_U10, K2A_U13, K2A_U14, K2A_U15, K2A_U16, K2A_U23, K2A_K01, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K07	Podstawowe obliczenia technologiczne – obliczenia ilości dopływających ścieków, ładunków w ściekach dopływających i obliczanie równoważnej liczby mieszkańców Obliczenie technologiczne dla części ściekowej oczyszczalni (obliczenia wymaganych efektów oczyszczania, obliczanie przyrostu osadu oraz wieku osadu) Analiza sprawdzająca części ściekowej oczyszczalni na podstawie wytycznych ATV Wykonywanie obliczeń sprawdzających dla okresy letniego i zimowego, Określenie wymaganych warunków tlenowych, Obliczenia technologiczne dla części osadowej, Ocena pracy oczyszczalni, na podstawie obliczeń sprawdzających, Propozycje modernizacji oczyszczalni – proponowany zakres modernizacji, układ technologiczny – wykonanie obliczeń sprawdzających.
13 Mikrobiologia stosowana (część 1)	2	K2A_W11, K2A_W15, K2A_U04, K2A_U17, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06	Budowa komórki prokariotycznej i jej charakterystyka. Pozyskiwanie mikroorganizmów użytecznych przemysłowo. Przykłady wykorzystania mikroorganizmów do produkcji biotechnologicznej. Morfologia, fizjologia i metabolizm mikroorganizmów.
14 Mikroskopia w badaniach próbek środowiskowych	2	K2A_W05, K2A_W11, K2A_W13, K2A_U02, K2A_U11, K2A_U25	Mikroskopia w świetle przechodzącym Mikroskopia fluorescencyjna Mikroskopia elektronowa Mikroskopia sił atomowych (opcjonalnie) Analiza jakościowa i ilościowa w próbkach środowiskowych Identyfikacja bakterii nitkowatych Mikroskopia fluorescencyjna Mikroskopia konfokalna (opcjonalnie)
15 Przedmiot obieralny 1	3		-

<p>16 Sterowanie procesami biotechnologicznymi</p>	<p>5</p>	<p>K2A_W01, Podstawy matematycznego opisu procesów biologicznego oczyszczania ścieków. Dynamiczny model procesu osadu czynnego (podstawy teoretyczne modelu, struktura i podział zanieczyszczeń, zasady modelowania szybkości biologicznych procesów usuwania związków organicznych, nityfikacji, denityfikacji i defosfatacji, bilanse masowe zanieczyszczeń, dobór stałych kinetycznych modelu). Dynamiczny model osadnika wtórnego (modele procesu sedymentacji, model procesu zagęszczania osadu czynnego, teoria strumienia limitującego, bilanse masowe w warstwowym modelu osadnika wtórnego). Urządzenia pomiarowe i regulacyjne w systemach automatycznego sterowania procesami biotechnologicznymi (pomiar przepływu, ciśnienia, poziomu napełnienia, temperatury, pomiar odczynu, zasolenia, potencjału oksydacyjno-redukcyjnego, mętności, stężenia tlenu, stężenia związków organicznych, azotu amonowego, azotanowego</p> <p>K2A_U01, i fosforanów, urządzenia regulacyjne - zasuwy, zawory, przepustnice, zastawki, płynna regulacja wydajności pomp i dmuchaw).</p> <p>K2A_U02, Charakterystyka systemów sterowania pracą oczyszczalni ścieków (układy sterowania</p> <p>K2A_U05, w stopniu biologicznym oczyszczalni, układy sterowania w stopniu osadowym oczyszczalni, przykłady rozwiązań systemów sterowania dla różnych oczyszczalni ścieków, systemy komputerowego nadzoru</p> <p>K2A_U07, i sterowania pracą oczyszczalni - SCADA).</p> <p>K2A_U08, Matematyczny opis procesów biologicznego oczyszczania ścieków. Zależności pomiędzy parametrami technologicznymi w systemach</p> <p>K2A_U10, oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego. Zakres optymalnych parametrów technologicznych. Modele procesu osadu czynnego ASM</p> <p>K2A_U13, 1, 2d</p> <p>K2A_U14, i 3. Dynamiczna symulacja pracy oczyszczalni z osadem czynnym. Optymalizacja pracy biologicznego stopnia oczyszczalni z usuwaniem</p> <p>K2A_U15, związków biogenych.</p> <p>K2A_U19, Opracowanie koncepcji systemu automatycznej kontroli i sterowania pracą oczyszczalni ścieków dla danych wyjściowych określonych</p> <p>K2A_U20, indywidualnie</p> <p>K2A_U21, w temacie projektu (ogólna charakterystyka ścieków dopływających</p> <p>K2A_K01, do oczyszczalni, charakterystyka ścieków przemysłowych zrzucanych awaryjnie do kanalizacji, schemat technologiczny oczyszczalni,</p> <p>K2A_K03, charakterystyka podstawowych urządzeń i obiektów technologicznych oczyszczalni).</p> <p>K2A_K05</p>
		<p>Projekt obejmuje następujące zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymagania procesowe oczyszczalni (wymagane efekty oczyszczania ścieków, optymalne parametry technologiczne urządzeń części ściekowej i osadowej oczyszczalni). - Wykaz operacji technologicznych sterowanych automatycznie (uzasadnienie wyboru operacji, zasada sterowania, wykaz urządzeń/sygnałów pomiarowych, wykaz urządzeń wykonawczych, schemat rozmieszczenia urządzeń kontrolno-pomiarowych w części ściekowej i osadowej oczyszczalni). - Charakterystyka proponowanych urządzeń kontrolno-pomiarowych (zakres pomiarowy, dokładność, przykłady urządzeń dostępnych na rynku). - Sposób ochrony oczyszczalni przed zrzutami ścieków przemysłowych.

17 Zagrożenia biologiczne	2	<p>K2A_W01, K2A_W03, K2A_W05, K2A_W14, K2A_W15, K2A_U01, K2A_U14, K2A_U17, K2A_U21, K2A_U23, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06</p> <p>Organizmy, w tym mikroorganizmy niebezpieczne dla człowieka – zagrożenia, drogi i ryzyko narażenia, migracja w środowisku, Mikrobiologia powietrza wewnątrz i poza budynkiem, Biodeterioracja materiałów budowlanych źródłem zagrożenia zdrowia człowieka, Organizmy żywe źródłem chorób zawodowych, Sposoby zapobiegania oraz zwalczania zagrażających człowiekowi czynników biologicznych. Wykrywanie i określanie składu i ilości mikroorganizmów w przestrzeni zabudowanej oraz materiałach w niej znajdujących się.</p>
18 Markery molekularne	4	<p>K2A_W01, K2A_W03, K2A_W09, K2A_W11, K2A_W13, K2A_W14, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U05, K2A_U07, K2A_U10, K2A_U11, K2A_U12, K2A_W13, K2A_U14, K2A_U17, K2A_U24, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06</p> <p>Podstawy genetyki i biologii komórki - budowa kwasów nukleinowych, cykl komórkowy, ekspresja genów, mitoza i mejoza, charakterystyka materiału genetycznego Pro-i Eukaryota, typy dziedziczenia: genom jądrowy i organellowy. Pojęcie markera molekularnego; podział markerów molekularnych: markery jednorodzielskie i dwurodzicielskie, kodominujące i dominujące, markery dziedziczne a markery nabyte. Polimorfizm DNA Wykorzystanie markerów genetycznych w hodowli roślin i zwierząt Markery molekularne w ekologii, zmienność molekularna rzadkich i zagrożonych gatunków Podział metod molekularnych i ich charakterystyka: Hybrydyzacja kwasów nukleinowych, FISH a GISH. Malowanie chromosomów. PCR i jego odmiany Elektroforeza białek i DNA. Klonowanie i sekwencjonowanie DNA Enzymy restrykcyjne Filogenetyka molekularna. Typy drzew filogenetycznych Zegar molekularny Konstrukcja map genetycznych i selekcja z użyciem markerów molekularnych Markery bakteryjne - geny podstawowego metabolizmu a geny adaptatywne – użyteczność w badaniach mikrobiologicznych. Uniwersalne markery molekularne w badaniach mikrobiologicznych i ich cechy. Baza danych NCBI. Izolacja DNA bakteryjnego z próbek osadu czynnego metodą mechaniczną. Sprawdzanie prawidłowości izolacji genomowego DNA bakteryjnego metodą elektroforezy agarozowej. Amplifikacja bakteryjnych genów kodujących 16S rRNA metodą PCR. Elektroforeza w gradiencie denaturacji DGGE. Analiza bioinformatyczna uzyskanych wyników.</p>

19 Monitoring of bacterial biocenosis	3	K2A_W05, K2A_W11, K2A_W13, K2A_U02, K2A_U08, K2A_U11, K2A_U22, K2A_U25	<p>The concept and principles of monitoring, the importance of monitoring bacteria Characteristics of bacterial biocenosis Methods of detection and identification of bacteria Methods of determination of bacterial activity Ecology of microorganisms Determination of the amount of bacteria (eg. Using the "most probable number") Identification of bacteria (optional) Fluorescence in situ hybridization - to familiarize with the base probeBase Calculation of bacterial biodiversity and interpretation of results Multiparameter statistical analysis - to familiarize with the program PAST and XLSTAT (optional) Interpretation of the results obtained in the analysis of real-time PCR, microarray or a flow cytometer (optional) Fluorescence in situ hybridization - the identification of the bacteria in activated sludge Identification of filamentous bacteria (optional) Determination of the amount of bacteria (eg. Using the "most probable number") Determination of bacterial activity (eg. By Winogradsky method) Determination of the respiratory activity</p>
20 Mikrobiologiczne i biochemiczne podstawy produkcji i odzysku surowców	2	K2A_W11, K2A_W15, K2A_U04, K2A_U11, K2A_U17, K2A_U21, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06	<p>Budowa komórki prokariotycznej i jej charakterystyka pod kątem produkcji i odzysku surowców Substancje zapasowe mikroorganizmów i ich pozyskiwanie oraz wykorzystanie w przemyśle Pozyskiwanie mikroorganizmów użytecznych przemysłowo Charakterystyka mikroorganizmów wykorzystywanych do pozyskiwania i odzysku surowców Przykłady wykorzystania mikroorganizmów do produkcji biotechnologicznej i odzysku surowców Fizjologia mikroorganizmów przemysłowych Przemiany metaboliczne, wykorzystywane w produkcji i odzysku surowców Izolacja i identyfikacja mikroorganizmów zdolnych do produkcji (odzysku) surowców Planowanie i prowadzenie procedur produkcji surowców mikrobiologicznych (np. synteza kwasu cytrynowego; fermentacje)</p>
21 Seminarium specjalnościowe 1	3	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W05, K2A_W06, K2A_W07, K2A_W08, K2A_W09, K2A_W11, K2A_W13, K2A_W14, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U04, K2A_U05, K2A_U07, K2A_U08,	<p>Zagadnienia z obszaru biotechnologii, pozyskanie aktualnych informacji naukowych pochodzących z międzynarodowych czasopism naukowych, opracowanie syntezy zdobytych informacji zgodnie z zasadami publikacji naukowych.</p>

		K2A_U11, K2A_U12, K2A_U13, K2A_U14, K2A_U15, K2A_U16, K2A_U26, K2A_K01, K2A_K05, K2A_K06	
22 Projekt koncepcyjny	3	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W05, K2A_W06, K2A_W11, K2A_W13, K2A_W17, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U05, K2A_U07, K2A_U08, K2A_U10, K2A_U12, K2A_U13, K2A_U14, K2A_U15, K2A_U16, K2A_U19,	Wybór obszaru biotechnologii środowiskowej, w którym realizowany będzie projekt, określenie aktualnego stanu wiedzy i sformułowanie problemu badawczego, dobór zakresu badań niezbędnych do rozwiązania postawionego problemu, opracowanie metodyki badań, przygotowanie projektu w formie opracowania pisemnego i prezentacji multimedialnej, obrona prezentacji.
		K2A_U20, K2A_U21, K2A_U22, K2A_U26, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06, K2A_K07	

23 Mikrobiologia stosowana (część 2)	2	K2A_W11, K2A_W15, K2A_U04, K2A_U17, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06	Szczegółowa charakterystyka komórki prokariotycznej. Skrining mikroorganizmów użytecznych przemysłowo. Przykłady wykorzystania mikroorganizmów do produkcji biotechnologicznej. Morfologia, fizjologia i metabolizm mikroorganizmów. Izolacja i identyfikacja mikroorganizmów zdolnych do produkcji biotechnologicznej Izolacja i identyfikacja mikroorganizmów zdolnych do usuwania zanieczyszczeń Planowanie i prowadzenie procedur produkcji surowców mikrobiologicznych
24 Przedmiot obieralny 2	2	-	-
25 Wykład monograficzny - Biomateriały	2	K2A_W01, K2A_W03, K2A_W05, K2A_W07, K2A_W11, K2A_W13, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U05, K2A_U16, K2A_U22, K2A_U25, K2A_U26, K2A_K01, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06	Historia biomateriałów. Wymogi stawiane biomateriałom. Klasyfikacja, podział, rodzaje i przeznaczenie biomateriałów. Właściwości materiałów biologicznych. Właściwości materiałów inżynierskich w aspekcie oddziaływań implant – tkanki organizmu. Reakcja tkanek na biomateriały. Badania biomateriałów i reakcji organizmu na biomateriały. Przykłady zastosowania biomateriałów inżynierskich: metali, tworzyw ceramicznych, tworzyw polimerowych, węgla, kompozytów, hydrożeli. Polimery naturalne jako biomateriały (kolagen, elastyna, fibrynogen, keratyna, jedwab, celuloza, chityna). Nanocząstki i elementy nanomedycyny. Przeszczepy i wszczepy tkankowe. Metody konserwacji i przechowywania tkanek. Inżynieria tkankowa i medycyna regeneracyjna – wybrane zagadnienia. Wybrane zagadnienia bioniki. Materiały naśladujące struktury biologiczne.
26 Przedmiot obieralny 3	2	-	-
27 Seminarium specjalnościowe 2	4	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W05, K2A_W06, K2A_W07, K2A_W08, K2A_W09, K2A_W11, K2A_W13, K2A_W14, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U04, K2A_U05, K2A_U07, K2A_U08,	wybór zagadnienia z obszaru biotechnologii, pozyskanie aktualnych informacji naukowych pochodzących z międzynarodowych czasopism naukowych, opracowanie syntezy zdobytych informacji zgodnie z zasadami publikacji naukowych.

	K2A_U11, K2A_U12, K2A_U13, K2A_U14, K2A_U15, K2A_U16, K2A_U26, K2A_K01, K2A_K05, K2A_K06	
MODUŁ 2: BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA (60 ECTS)		
28 Biotechnologia w medycynie molekularnej (8 ECTS)	K2A_W03, K2A_W11, K2A_U01, K2A_U05, K2A_K05	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy poszerzającej rozumienie mechanizmów molekularnych i komórkowych leżących u podstaw patofizjologii wybranych chorób człowieka, głównie nowotworów. Wykład wiąże przyczyny powstawania stanów patologicznych z nieprawidłowościami w przebiegu szlaków sygnałowych sterujących procesami różnego rodzaju śmierci komórkowej i procesami cytoprotekcyjnymi. Omawiany jest wpływ różnego rodzaju stresu komórkowego, zaburzeń genetycznych oraz zaburzeń w funkcjonowaniu układu immunologicznego na procesy mogące prowadzić do powstania zmian patologicznych. Równoległe omawiane są strategie poszukiwania i wykorzystywania celów molekularnych istotnych dla terapii i diagnostyki, oraz problemy dotyczące istniejących i potencjalnych zastosowań metod biologii molekularnej i metod biotechnologii w diagnostyce molekularnej, oraz w terapii rutynowej i eksperymentalnej.
29 Związki biologicznie aktywne (5 ECTS)	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W08, K2A_U01, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U08	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia związków biologicznie aktywnych – pojęcia ogólne, klasyfikacja leków. 2. Związki biologicznie aktywne jako związki pochodzenia naturalnego, półsyntetycznego oraz syntetycznego. 3. Zagadnienia związane z syntezą związków biologicznie aktywnych. Otrzymywanie związków chiralnych: synteza asymetryczna, rozdział mieszanin racemicznych. Synteza kombinatoryczna. 4. Docelowe obiekty działania leków: receptory, enzymy, białka transportujące, białka strukturalne, kwasy nukleinowe, lipidy, węglowodany. Mechanizmy działania. Przykłady zastosowań. 5. Ilościowa zależność między strukturą a aktywnością. 6. Lek od pomysłu do wdrożenia. 7. Pestycydy – podział, przykłady zastosowań.
30 Projektowanie procesów biotechnologicznych (3 ECTS)	K2A_W02, K2A_W11, K2A_W14, K2A_W15, K2A_U04, K2A_U07	Opis technologii (schematy technologiczne), Bilans masowy, Bilans cieplny, Bilans populacji, Kinetyka procesu, Powiększanie skali, Przenoszenie hodowli ze skali laboratoryjnej na przemysłową, Wyjaławianie pożywek i powietrza, Wyodrębnianie produktów.
31 Inżynieria i aparatura bioprocusowa (3 ECTS)	K2A_W01, K2A_W07, K2A_W13, K2A_W04, K2A_W05, K2A_W03, K2A_U01, K2A_U09, K2A_U10, K2A_K01	<p>Destylacja: podstawy teoretyczne procesu, destylacja okresowa, destylacja ciągła, destylacja frakcyjna, podstawowe konstrukcje i zastosowanie układów do destylacji.</p> <p>Rektyfikacja: podstawy teoretyczne procesu, wymiana ciepła i masy w kolumnach rektyfikacyjnych, podstawy projektowania kolumn rektyfikacyjnych, podstawowe konstrukcje kolumn, rodzaje póltek i ich zastosowanie .</p> <p>Filtracja: podstawy teoretyczne procesu, rodzaje filtrów, prasy filtracyjne.</p>

32 Cell biology (2 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W09,
K2A_W11,
K2A_W13,
K2A_U01,
K2A_U02,
K2A_U05,
K2A_U09,
K2A_U12,
K2A_U13,
K2A_U24,
K2A_U26

The main aim of this course is to introduce students to modern cell biology and advanced research techniques used for cell exploration. During the course cell structure and interactions between particular components will be also discussed. The main topics for lectures:

- Examples of molecular biotechnology Centers; the most important expertise, methods, and equipment of research laboratories. This section introduces modern strategies in an interdisciplinary scientific environment, based on the life sciences.
- Nuclear organization, genomes structure and organization.
- Gene structure of different organisms and transcription process. In the second part of this lecture, the main advanced techniques for studying DNA/RNA structure and synthesis will be discussed.
- Transcription and translation processes; introduction to routine reactions in the lab environment, including Real-time PCR reaction designing.
- Gene expression study: microarray assay - a new method for exploring functional aspects of information transfer.
- Cell structure: molecular and metabolic compartments inside the cell (plasma membrane, cytosol, nucleus, endoplasmic reticulum, Golgi apparatus, mitochondria, lysosomes, peroxisomes, cytoskeleton).
- Methods for studying the structure and function of cells (flow cytometry, microscopy, light, electron microscopy, AFM).

33 Metody badania aktywności biologicznej substancji (4 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W08,
K2A_W09,
K2A_W13,
K2A_U01,
K2A_U02,
K2A_U05,
K2A_U08,
K2A_U12,
K2A_U13,
K2A_U17,
K2A_U24

Przedstawienie metod oceny działania toksycznego lub aktywności farmakologicznej substancji

1. Podstawowe zagadnienia z toksykologii i farmakologii.
2. Kategorie substancji wykazujących działanie biologiczne (związki rakotwórcze, mutagenne, i stanowiące zagrożenie dla reprodukcji, trwałe związki toksyczne wykazujące zdolność do bioakumulacji, trwałe zanieczyszczenia organiczne, związki wywołujące naruszenie równowagi hormonalnej, farmaceutyki i środki higieny osobistej)
3. Wybór modeli do badania aktywności biologicznej substancji (in vitro vs. in vivo). Dyrektywy OECD
4. Podstawowe techniki hodowli komórkowej, zalety i wady, czynniki ryzyka związane z hodowlą komórkową. Wyposażenie laboratorium, technika aseptyczna, materiały do hodowli komórkowej
5. Omówienie różnych modeli in vitro (hodowle 2D, hodowle 3D, hodowle z wykorzystaniem specjalnych rusztowań)
6. Testy in vitro badania toksyczności substancji
7. Testy oceny biodostępności
8. Modele in vitro badania metabolizmu leków i ksenobiotyków
9. Testy in vitro właściwości estrogenowych substancji
10. Testy kosmetyków z wykorzystaniem modelu skóry in vitro

Uzyskana wiedza ułatwi zrozumienie złożonych efektów toksykologicznych i farmakologicznych substancji dostępnych w środowisku oraz lekach i kosmetykach.

34 Biotransformacje w przemyśle (6 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W02,
K2A_W04,
K2A_W05,
K2A_W07,
K2A_W11,
K2A_W13,
K2A_W14,
K2A_U01,
K2A_U02,
K2A_U03,
K2A_U04,
K2A_U06,
K2A_U08,
K2A_U09,
K2A_U12,
K2A_U14,
K2A_U16,
K2A_U11,
K2A_U20,
K2A_U26,
K2A_K02,
K2A_K04,
K2A_K06

Przedmiot obejmuje zagadnienia z zakresu biotransformacji prowadzonych na skalę przemysłową, ze szczegółowym omówieniem stosowanych w przemyśle biokatalizatorów i ich form, bioreaktorów i operacji jednostkowych. Omówione zostaną również zagadnienia związane z surowcami odnawialnymi i możliwościami ich wykorzystania do otrzymywania paliw ciekłych (biodiesel, bioetanol), gazowych (biogaz, gaz syntezowy) i stałych (przerób biomasy).

Treści kształcenia:

- Wprowadzenie do zagadnienia biotransformacji (bio- i chemokatalizatory; zalety i wady procesów z udziałem enzymów).
- Najważniejsze biokatalizatory stosowane w przemyśle (enzymy natywne; enzymy immobilizowane; całe komórki jako biokatalizatory (w tym immobilizowane); procesy immobilizacji enzymów).
- Optymalizacja warunków biotransformacji i właściwości biokatalizatorów.
- Udoskonalenie właściwości enzymów i metod ich otrzymywania (inżynieria genetyczna, mutageneza).
- Produkcja i oczyszczanie enzymów.
- Biotransformacje (operacje jednostkowe; kinetyka, typy biokatalizatorów, bioreaktory, odzysk i zawracanie biokatalizatorów do kolejnych szarż).
- Zwiększanie skali biotransformacji
- Najnowsze trendy w biotransformacjach
- Przykładowe procesy biotransformacji prowadzonych na skalę przemysłową (szczegółowe omówienie procesów)

35 Analityka układów biologicznych (5 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W02,
K2A_W15,
K2A_U01,
K2A_K01

Materiał biologiczny, pobieranie materiału biologicznego, transport, przechowywanie. Wydzielanie analitów z materiału biologicznego, stosowanie techniki ekstrakcji (LLE, SPE, membranowe). Techniki analizy instrumentalnej w bioanalizie – charakterystyka GC, HPLC, ASA, UV/VIS, metod elektrochemicznych. Czujniki chemiczne i bioczujniki – zasady działania, rodzaje, zastosowania. Biowskaźniki, biotesty, biomonitoring. Laboratoria: Oznaczanie witamin rozpuszczalnych w wodzie metodą DPV. Oznaczanie kofeiny za pomocą TLC w herbacie i kawie. Oznaczanie garbników w ekstraktach herbacianych. Oznaczanie glukozy i ciał ketonowych. Oznaczanie kwasu askorbinowego w suplementach diety. Alkacymetryczne oznaczanie zawartości metenaminy w próbkach leków. Oznaczanie pierwiastków metodą XRF w kawach. Zastosowanie metody AAS do oznaczania wybranych mikroelementów w dostępnym na rynku pieczywie chrupkim. Chromatograficzne oznaczanie fenoli w wodach. Oznaczanie chlorofilu w materiale biologicznym.

36 Pracownia prac przejściowych (7 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W02,
K2A_W03,
K2A_W04,
K2A_W07,
K2A_W08,
K2A_W13,
K2A_W16,
K2A_W17,
K2A_W18,
K2A_U01,
K2A_U08,
K2A_U12,
K2A_U19,
K2A_U26,
K2A_U20,
K2A_U25,
K2A_U11,
K2A_U13,
K2A_U04,
K2A_K01,
K2A_K02,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06,
K2A_K07

Treści kształcenia związane są zagadnieniami i problemami biotechnologii przemysłowej, wybieranymi indywidualnie przez studentów spośród corocznie przedstawianych propozycji, przygotowanych przez nauczycieli akademickich ze szczególnym uwzględnieniem problemów i zagadnień istotnych dla przemysłu lub aktualnie realizowanych prac naukowo-badawczych w Katedrze i na Wydziale

37 Biomateriały (6 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W03,
K2A_W07,
K2A_W13,
K2A_U05,
K2A_K01,
K2A_W02,
K2A_W04,
K2A_W11,
K2A_U01,
K2A_U02,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06,
K2A_U11,
K2A_U10,
K2A_U19

1. Historia biomateriałów. Wymogi stawiane biomateriałom. Klasyfikacja, podział, rodzaje i przeznaczenie biomateriałów. Właściwości materiałów biologicznych.
2. Właściwości materiałów inżynierskich w aspekcie oddziaływań implant – tkanki organizmu. Reakcja tkanek na biomateriały. Badania biomateriałów i reakcji organizmu na biomateriały.
3. Przykłady zastosowania biomateriałów inżynierskich: metali, tworzyw ceramicznych, tworzyw polimerowych, węgla, kompozytów, hydrożeli. Polimery naturalne jako biomateriały (kolagen, elastyna, fibrynogen, keratyna, jedwab, celuloza, chityna).
4. Przeszczepy i wszczepy tkankowe. Metody konserwacji i przechowywania tkanek. Inżynieria tkankowa i medycyna regeneracyjna – wybrane zagadnienia.
5. Wybrane zagadnienia bioniki. Materiały naśladujące struktury biologiczne.
6. Biomateriały polimerowe i kompozytowe oraz ich wykorzystanie w różnych działach chirurgii. Przykłady wykorzystania polimerów w praktyce klinicznej jako biomateriały.
 - 6.1. Podstawowe rodzaje polimerów wykorzystywanych w medycynie. Elementy budowy makrocząsteczek wpływające na ich główne właściwości i przydatność w medycynie. Biostabilność, biodegradacja, bioresorpcja polimerów.
 - 6.2. Biomateriały do zespalania tkanek miękkich i twardych. Protezy w układzie mięśniowo-szkieletowym i naczyniowym. Cementy kostne.
 - 6.3. Biomateriały polimerowe i kompozytowe w dentyście. Biomateriały hydrożelowe. Materiały opatrunkowe.

38 Matematyka w biologii (3 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W18,
K2A_U07

Informacje wstępne
Czy matematyka jest potrzebna w biologii? Model matematyczny. Modele dyskretne a modele ciągłe.
Stosowany aparat matematyczny. Pakiety obliczeń symbolicznych. Dostępna literatura biomatematyczna.
Równania różniczkowe
Uwagi ogólne o równaniach różniczkowych. Równania różniczkowe zwyczajne. Równania różniczkowe
częstkowe. Metody rozwiązywania równań różniczkowych. Równania różniczkowe o rozdzielonych
zmiennych. Równania różniczkowe jednorodne. Równania różniczkowe zupełne. Równania różniczkowe
liniowe jednorodne i niejednorodne. Równania różniczkowe Bernoulliego. Równania różniczkowe Riccatiego.
Układ dwóch równań różniczkowych rzędu pierwszego.
Ciągłe i dyskretne modele pojedynczej populacji
Równanie Malthusa. Ciąg arytmetyczny i geometryczny. Proces urodzin i śmierci. Modele ze strukturą wieku.
Proces urodzin i śmierci z migracjami. Modele odlawiania i zarybiania. Model logistyczny.
Modele populacji oddziałujących na siebie
Modele: drapieżca-ofiara. Układ Lotki-Volterra. Złożoność i stabilność. Realistyczne modele: drapieżca-ofiara.
Analiza stabilności. Model z ograniczoną pojemnością środowiska dla ofiar. Model z kryjówkami dla ofiar.
Model Nicholsona – Baileya. Układ konkurujących gatunków.
Modelowanie dynamiki interakcji małżeńskich
Metodologia Gottmana i Levensona. Kody obserwacyjne. Typologia małżeństw i uzasadnienie modelowania.
Strategia modelowania i równania modelu. Stany stacjonarne i ich stabilność. Praktyczne wyniki modelu.
Funkcje wpływu. Teoria złego doboru. Stany stacjonarne i inercja. Parametry i przewidywanie rozwodów.
Modele matematyczne w epidemiologii i immunologii
Modele epidemiologiczne. Model epidemiologiczny uwzględniający uodpornienie. Proste modele odpowiedzi
odpornościowej. Działanie systemu immunologicznego. Model Marczuka.
Modelowanie wzrostu nowotworu
Modele jednorodne przestrzennie. Modele niejednorodne przestrzennie. Dyfuzja. Ruchy Browna. Równania
Ficka. Równanie Langevina i Smoluchowskiego.
Teoria grafów – analiza łańcuchów pokarmowych
Zasada konkurencyjnego wykluczenia. Nisza ekologiczna. Ekologiczna przestrzeń fazowa. Wymiar
ekologiczny. Podstawy teorii grafów. Rodzaje grafów. Wymiar grafu. Łańcuchy pokarmowe.
Łańcuchy Markowa i teoria Mendla
Procesy stochastyczne. Łańcuch Markowa. Macierz stochastyczna. Grafy przejścia. Klasyfikacja stanów i
łańcuchów. Łańcuchy absorbujące. Łańcuchy regularne. Zastosowanie łańcuchów Markowa w klasycznej
genetyce. Teoria Mendla. Ciągłe krzyżowanie z hybrydą. Chów wsobny.
Zbiory rozmyte i ich zastosowanie w biologii
Definicja zbioru rozmytego. Funkcja przynależności. Podstawowe pojęcia związane ze zbiorami rozmytymi.
Operacje na zbiorach rozmytych. Zasada rozszerzania. Relacje rozmyte. Cylindryczne rozszerzenie i projekcja.
Operacja agregacji. Metody wnioskowania rozmytego – metoda FITA i FATI. Reguły wnioskowania.
Rozmyte reguły warunkowe. Implikacja. Wyznaczanie wniosku. Operatory rozmywania. Operatory
wyostrzania. Biologiczne aspekty zastosowania zbiorów rozmytych. Zastosowanie teorii zbiorów rozmytych do
analizy i wnioskowania nad przydatnością wybranych ziół w leczeniu gruźlicy. Ocena stopnia ryzyka
zachorowania na nowotwór. Użycie biblioteki narzędziowej „Fuzzy Logic Toolbox” programu Matlab do
analizy modeli rozmytych.

39 Systemy rejestracji produktów REACH (4 ECTS)

K2A_W02,
K2A_W14,
K2A_W15,
K2A_W16,
K2A_U01,
K2A_U14,
K2A_U18,
K2A_U26,
K2A_U15,
K2A_U17,
K2A_U20,
K2A_K04,
K2A_K05

przedmiot dotyczący wspólnotowego i krajowego prawa dotyczącego produkcji, użycia i wprowadzania do obrotu produktów chemicznych.
Wykłady obejmują podstawy następujących aktów prawnych:
Rozporządzenie REACH (1907/2006) z późniejszymi zmianami i aktami towarzyszącymi;
Rozporządzenie CLP (1272/2008) z późniejszymi zmianami i aktami towarzyszącymi;
Ustawa o substancjach Chemicznych i ich mieszaninach z 25.02.2011 roku

40 Seminarium specjalnościowe (4 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W02,
K2A_W03,
K2A_W04,
K2A_W07,
K2A_W08,
K2A_W13,
K2A_W16,
K2A_W17,
K2A_W18,
K2A_U01,
K2A_U08,
K2A_U12,
K2A_U19,
K2A_U26,
K2A_U20,
K2A_U25,
K2A_U11,
K2A_U13,
K2A_U04,
K2A_K01,
K2A_K02,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06,
K2A_K07

Treści kształcenia związane są zagadnieniami i problemami inżynierskimi biotechnologii, wybieranymi indywidualnie przez studentów spośród corocznie przedstawianych propozycji, przygotowanych przez nauczycieli akademickich ze szczególnym uwzględnieniem problemów i zagadnień istotnych dla przemysłu lub aktualnie realizowanych prac badawczych w Katedrze i na Wydziale

MODUŁ 3: BIOINFORMATYKA (60 ECTS)

41 Wybrane zagadnienia matematyki stosowanej (3 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W04,
K2A_W17,
K2A_U07,
K2A_U08,
K2A_U10,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K07

Samodzielne podejmowanie decyzji dotyczących najlepszych rozwiązań konstrukcyjnych.
Samodzielne podejmowanie decyzji na podstawie wartości prawdopodobieństw i danych empirycznych.
Samodzielność w podejmowaniu decyzji dotyczących najlepszych rozwiązań konstrukcyjnych.
Potrafi wyznaczyć prawdopodobieństwa w oparciu o twierdzenie o prawdopodobieństwie całkowitym i twierdzeniu Bayesa.
Posiada umiejętności korzystania z podstawowych testów statystycznych. Potrafi posługiwać metodami estymacji parametrycznej i nieparametrycznej.
Korzystanie z podstawowych testów statystycznych.
Wprowadzenie podstawowych pojęć rachunku prawdopodobieństwa i teorii procesów stochastycznych, jak również zdarzenie elementarne, zdarzenie, przestrzeń probabilistyczna, zmienna losowa, wartość oczekiwana, populacja ogólna, test statystyczny, proces stochastyczny.
Interpretacja prawdopodobieństwa w terminach częstości i miary szansy zajścia zdarzenia.
Rodzaje i własności podstawowych rozkładów prawdopodobieństwa i podstawowych typów procesów stochastycznych.

42 Wnioskowanie statystyczne (5 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W17,
K2A_U07,
K2A_U10,
K2A_K01,
K2A_K07

Statystyczna analiza danych i konstrukcja statystycznych systemów wnioskujących.
Zrozumienie potrzeby statystycznej analizy danych i konstrukcji statystycznych systemów wnioskujących.
Potrafi wybrać najlepszy klasyfikator (model statystyczny) oraz ocenić jego jakość. Potrafi przeprowadzić klasteryzację zadanego zbioru danych.
Wybór najlepszego klasyfikatora (model statystyczny) oraz ocenia jego jakości. Przeprowadzenie klasteryzacji zadanego zbioru danych.
Zdefiniowanie pojęcia statystycznego systemu wnioskującego oraz podziału stosowanych metod na nadzorowane i nienadzorowane.
Definicja wektora cech, selekcji cech, klasyfikacji, klasteryzacji.
Podstawowe pojęcia genetyki populacji. Omówienie metod wnioskowania statystycznego w genomice populacji.

43 Sieci komputerowe (4 ECTS)

K2A_W04,
K2A_W18,
K2A_U21,
K2A_K04

Świadomość konieczności zapewnienia bezpieczeństwa w sieciach komputerowych i rozumienie zagrożenia występującego w sieci Internet.
Planowanie adresacji IP prostej sieci LAN z wykorzystaniem podsieci. Konfigurowanie podstawowych urządzeń sieciowych typu SOHO, takich jak domowe routery bezprzewodowe z zachowaniem podstawowych zasad bezpieczeństwa.
Przedstawienie podstawowych urządzeń sieciowych, topologii sieci (logiczne i fizyczne), klasyfikacja sieci komputerowych (LAN/WAN/MAN/SAN/VPN).
Podstawowe warstwowe modele sieci (OSI, TCP/IP), określenie pojęcia proces „enkapsulacji” danych. Podstawowe media sieciowe (optyczne, miedziane i bezprzewodowe) oraz obszary ich zastosowań. Zasada działania sieci Ethernet, działania przełącznika sieciowego.

44 Wybrane systemy programowania (3 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W04,
K2A_W16,
K2A_W17, Dynamiczne zmiany w metodach i algorytmach analizy danych biologicznych.
K2A_W18, Prezentowanie i omówienie zaproponowanego rozwiązania.
K2A_U07, Formułowanie i testowanie hipotezy związanej z analizowanymi problemami natury biologicznej.
K2A_U08, Określenie zadań stawianym systemom programowania w bioinformatyce.
K2A_U10, Wiedza dotycząca realizacji oprogramowania wykorzystując wiedzę uzyskaną w ramach przedmiotu oraz zasoby Internetu.
K2A_U12, Definicja zadań stawianych systemom programowania w bioinformatyce.
K2A_U21,
K2A_K01,
K2A_K04,
K2A_K07

45 Sterowanie systemami biologicznymi (5 ECTS)

K2A_W01, Samodzielne podejmowanie decyzji dotyczących najlepszych rozwiązań konstrukcyjnych.
K2A_W02, Prezentacja i obrona zaproponowanego rozwiązania konstrukcyjnego.
K2A_W04, Syntetyczny sposób opracowania wyników praktycznych i symulacyjnych badań układów regulacji.
K2A_W06, Określenie warunków przeprowadzenia praktycznego eksperymentu identyfikacyjnego oraz wyznaczenie charakterystyki rzeczywistego nieliniowego obiektu sterowania.
K2A_W11, Ocena jakości pracy rzeczywistego układu regulacji ze wskazaniem ewentualnych przyczyn nieprawidłowości oraz sposobu ich usunięcia.
K2A_W19, Podejmowanie decyzji dotyczących najlepszych rozwiązań w zakresie doboru układów sterowania procesami biologicznymi.
K2A_U07, Podejmowanie decyzji dotyczących najlepszych rozwiązań w zakresie doboru układów sterowania procesami biologicznymi.
K2A_U08, cia.
K2A_U13, Specyfikacja sterowania obiektami biochemicznymi.
K2A_U16, Specyfikacja i znaczenie elementów układu regulacji oraz ich wpływ na jakość regulacji w układach regulacji nieliniowej.
K2A_U20, Sposoby identyfikacji parametrów uproszczonych modeli fizykalnych oraz sposób ich wykorzystania do poprawy jakości regulacji. Sposoby poprawy jakości regulacji poprzez zastosowanie zaawansowanych algorytmów sterowania.
K2A_U25, Sposoby poprawy jakości regulacji poprzez zastosowanie zaawansowanych algorytmów sterowania.
K2A_U23, Sposoby poprawy jakości regulacji poprzez zastosowanie zaawansowanych algorytmów sterowania.
K2A_K03, Określenie sposobów identyfikacji parametrów uproszczonych modeli fizykalnych oraz sposób ich wykorzystania do poprawy jakości regulacji.
K2A_K04

46 Wizja komputerowa i multimedia (5 ECTS)

K2A_W03, Świadomość ograniczeń sprzętowych całego toru wizyjnego urządzeń do akwizycji obrazów. Świadomość fizycznych ograniczeń przy akwizycji obrazów cyfrowych. Świadomość konieczności kompresji stratnej treści multimedialnej oraz z jej konsekwencji.

K2A_W04, Wybór i zaimplementowanie prostych algorytmów przetwarzania obrazów potrzebnych do realizacji postawionego zadania wizji komputerowej

K2A_W11, Implementacja prostych technik przetwarzania sekwencji wideo.

K2A_W12, Podstawowe rodzaje przetworników wizyjnych oraz elementy toru wizyjnego. Proces widzenia barwnego człowieka oraz sposoby akwizycji obrazów barwnych stosowanych w wizji komputerowej. Wprowadzenie podstawowych przestrzeni barw.

K2A_W14, Podstawowe rodzaje przetworników wizyjnych oraz elementy toru wizyjnego. Proces widzenia barwnego człowieka oraz sposoby akwizycji obrazów barwnych stosowanych w wizji komputerowej. Wprowadzenie podstawowych przestrzeni barw.

K2A_W17, Określenie różnic między kompresją stratną i bezstratną, podstawy różnych technik kompresji obrazów cyfrowych oraz sekwencji wideo.

K2A_U07, Definicja podstawowych metod poprawy jakości obrazów cyfrowych oraz sekwencji wideo.

K2A_U10, Podstawowe rodzaje przetworników wizyjnych oraz elementy toru wizyjnego.

K2A_U11, Szczegółowe przedstawienie procesu widzenia barwnego człowieka oraz sposoby akwizycji obrazów barwnych stosowanych w wizji komputerowej, definicja podstawowych przestrzeni barw.

K2A_U13, Określenie procesu widzenia barwnego człowieka oraz sposoby akwizycji obrazów barwnych stosowanych w wizji komputerowej, definicja podstawowych przestrzeni barw.

K2A_U20, Określenie procesu widzenia barwnego człowieka oraz sposoby akwizycji obrazów barwnych stosowanych w wizji komputerowej, definicja podstawowych przestrzeni barw.

K2A_K03, Określenie procesu widzenia barwnego człowieka oraz sposoby akwizycji obrazów barwnych stosowanych w wizji komputerowej, definicja podstawowych przestrzeni barw.

K2A_K05, Określenie procesu widzenia barwnego człowieka oraz sposoby akwizycji obrazów barwnych stosowanych w wizji komputerowej, definicja podstawowych przestrzeni barw.

47 Pomiar w biotechnologii (3 ECTS)

K2A_W01, Identyfikacja zaistniałych problemów i umiejętność ich rozwiązania.

K2A_W02, Określenie zadania układu pomiarowego oraz wybranie jego struktury.

K2A_W04, Posługiwanie się przyrządami pomiarowymi dla instalacji biotechnologicznej. Określenie zadania układu pomiarowego oraz wybranie jego struktury.

K2A_W11, Wyznaczanie na podstawie pomiarów, właściwości dynamicznych reaktora biologicznego.

K2A_W17, Określanie zadania układu pomiarowego oraz wybór jego struktury. Ocena błędów pomiarowych.

K2A_U08, Określenie zadania układu pomiarowego oraz wybór jego struktury.

K2A_W10, Wyznaczanie na podstawie pomiarów, właściwości dynamicznych reaktora biologicznego.

K2A_U11, Zadania pomiarów w biotechnologii, sposoby standaryzacji wyników pomiarów i przygotowywania próbek.

K2A_U21, Zasady fizykalne i chemiczne będące podstawą działania ciągłych pomiarów stosowanych w biotechnologii. Określenie przyczyn i skutków zakłóceń.

K2A_U25, Wpływ dynamiki zjawisk na metody pomiarów.

K2A_K03, Wpływ dynamiki zjawisk na metody pomiarów.

48 Biologia systemów (6 ECTS)

K2A_W04, Świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej.

K2A_W09, Myślenie i działanie w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.

K2A_W17, Posługiwanie się programami typu CellDesigner, SimBiology.

K2A_W18, Zdefiniowanie zasad funkcjonowania ścieżek sygnałowych w żywych komórkach.

K2A_U01, Zasady funkcjonowania ścieżek sygnałowych w żywych komórkach. Podstawowe pojęcia z zakresu ewolucji biologicznej.

K2A_U10, Definicja podstawowych pojęć z zakresu ewolucji biologicznej.

K2A_U14, Wiedza z zakresu implementacji modeli procesów biologicznych z użyciem równań różniczkowych zwyczajnych w środowisku Matlab lub Cell Designer.

K2A_U26, Podstawowe pojęcia z zakresu ewolucji biologicznej.

K2A_K04, Implementacja modeli procesów biologicznych z użyciem równań różniczkowych zwyczajnych w środowisku Matlab lub Cell Designer.

K2A_K06, Wiedza z zakresu implementacji modeli procesów biologicznych z użyciem równań różniczkowych zwyczajnych w środowisku Matlab lub Cell Designer.

K2A_K07, Wiedza z zakresu implementacji modeli procesów biologicznych z użyciem równań różniczkowych zwyczajnych w środowisku Matlab lub Cell Designer.

49 Bioinformatyczne bazy danych (6 ECTS)	K2A_W04, K2A_W09, K2A_W17, K2A_W18, K2A_U01, K2A_U10, K2A_U14, K2A_U26, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K06, K2A_K07	<p>Samodzielność w podejmowaniu decyzji dotyczących wyboru właściwego systemu zarządzania bazą danych dla konkretnego problemu gromadzenia i przetwarzania danych.</p> <p>Zrozumienie konieczności projektowania w dostępie do danych interfejsów graficznych, które są przyjazne użytkownikowi.</p> <p>Implementacja interfejsu graficznego dla zaprojektowanej bazy danych w różnych środowiskach programistycznych.</p> <p>Zaprojektowanie struktury bazy danych dla konkretnych problemów biologicznych.</p> <p>Implementacja interfejsu graficznego dla zaprojektowanej bazy danych w różnych środowiskach programistycznych.</p> <p>Podstawowa administracja systemu zarządzania bazą danych.</p> <p>Określenie i przedstawienie złożoności danych biologicznych i skomplikowanego sposobu ich przechowywania.</p> <p>Wiedza o algorytmach stosowanych w przetwarzaniu danych biologicznych, w tym m.in. sekwencji DNA/RNA i białkowych.</p> <p>Przedstawienie popularnych baz danych związanych z przetwarzaniem danych biologicznych.</p>
50 Statystyczna kontrola jakości (2 ECTS)	K2A_W02, K2A_W04, K2A_W11, K2A_W12, K2A_W15, K2A_U07, K2A_U08, K2A_U10, K2A_U13, K2A_U21, K2A_U25, K2A_K03, K2A_K04	<p>Zrozumienie potrzeby wprowadzenia metod statystycznego sterowania jakością.</p> <p>Świadomość występowania zmienności procesu. Świadomość zgubnych skutków występowania zmienności w kontekście zapewnienia jakości produktów lub usług.</p> <p>Zastosowanie metod optymalizacji w kontroli jakości z wykorzystaniem funkcji środowiska Matlab.</p> <p>Stworzenie funkcji przeprowadzających testy istotności w środowisku Matlab.</p> <p>Zastosowanie metod statystycznych w kontroli jakości.</p> <p>Wykreślanie karty kontrolnej wartości średnich oraz karty odchylenia standardowego. Wykrywanie na ich podstawie sygnału rozregulowania procesu.</p> <p>Wprowadzenie podstawowych pojęć z dziedziny sterowania jakością: statystyczne sterowanie jakością (SSP), karty kontrolne Shewartha, testy wielokrotne, system jakości wg ISO 9000; akredytacja; walidacja: księga jakości; bezpieczeństwo funkcjonalne.</p> <p>Określenie sposobu i specyfikacji wdrożenia metod statystycznego sterowania procesem.</p> <p>Systemy zarządzania jakością oraz ich dokumentacji.</p> <p>Definicja podstawowych pojęć z dziedziny sterowania jakością: statystyczne sterowanie jakością (SSP), karty kontrolne Shewartha, testy wielokrotne, system jakości wg ISO 9000; akredytacja; walidacja: księga jakości; bezpieczeństwo funkcjonalne. Systemy zarządzania jakością oraz ich dokumentacji.</p>
51 Population Genetics (3 ECTS)	K2A_W03, K2A_W04, K2A_W09, K2A_W19, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U06, K2A_U07, K2A_U08, K2A_U10, K2A_K03, K2A_K04	<p>Samodzielność w podejmowaniu decyzji dotyczących wyboru odpowiedniego modelu opisującego siły ewolucyjne działające w naturalnych populacjach.</p> <p>Korzystanie z informacji źródłowych w języku angielskim.</p> <p>Określanie rodzaju selekcji na podstawie parametrów opisujących model.</p> <p>Wyznaczanie rozkładu czasu koalescencji dla stałego rozmiaru populacji.</p> <p>Przeprowadzanie symulacji komputerowych w modelu koalescentu służącego do generowania sztucznych próbek sekwencji genetycznych.</p> <p>Wpływ modeli reprodukcji na efektywną wielkość populacji.</p> <p>Definicja podstawowych pojęć: dryf genetyczny, mutacja, selekcja, koalescencja, efektywny rozmiar populacji.</p> <p>Model Wright-Fishera dryfu genetycznego.</p> <p>Przedstawienie wpływu modeli reprodukcji na efektywną wielkość populacji. Model Wright-Fishera dryfu genetycznego.</p>

52 Bioinformatyka w ekologii i epidemiologii (3 ECTS)	K2A_W04, K2A_W18, K2A_W19, K2A_U07, K2A_U10, K2A_K03, K2A_K05	<p>Podstawy działania systemów GIS oraz ich przykładowe zastosowania w ekologii i epidemiologii.</p> <p>Zasady funkcjonowania narzędzi do tworzenia algorytmów wizyjnych.</p> <p>Podstawowe modele danych przestrzennych wykorzystywanych w systemach GIS, podstawowe przekształcenia kartograficzne oraz sposoby modelowania powierzchni Ziemi.</p> <p>Posługiwanie się systemami WebGIS i stosowanie do analiz w ekologii i epidemiologii.</p> <p>Podstawowa obsługa programu Microsoft MapPoint z uwzględnieniem zastosowań w ekologii i epidemiologii.</p> <p>Rozstrzyganie dylematów związanych z realizacją określonego zadania.</p> <p>Świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje.</p>
53 Obliczenia równoległe w biotechnologii (4 ECTS)	K2A_W01, K2A_W04, K2A_W11, K2A_W12, K2A_W17, K2A_W18, K2A_W19, K2A_U07, K2A_U10, K2A_U13, K2A_K03	<p>Wykorzystanie dostępnych zasobów (obliczeniowych) w celu jak najszybszej realizacji zadania.</p> <p>Tworzenie programu wielowątkowego z wykorzystaniem lokalnej architektury równoległej (procesory wielordzeniowe). Tworzenie programu z wykorzystaniem idei programowania z przesyłem komunikatów. Wykorzystanie system kolejkowania zadań do obliczeń równoległych w systemach wieloużytkownikowych (np. TORQUE PBS, SLURM).</p> <p>Tworzenie programu z wykorzystaniem idei programowania z przesyłem komunikatów.</p> <p>Budowa aplikacji wykorzystujących dynamiczny przydział zasobów. Synchronizacja procesów w aplikacjach wielowątkowych w celu poprawnej realizacji zadania.</p> <p>Synchronizacja procesów w aplikacjach wielowątkowych w celu poprawnej realizacji zadania.</p> <p>Projektowanie klastra obliczeniowego, podstawowa wiedza o cyklu życia urządzeń.</p> <p>Budowa aplikacji wykorzystując dynamiczny przydział zasobów.</p> <p>Zasady i wymagania budowy aplikacji wykorzystując dynamiczny przydział zasobów</p> <p>Budowa aplikacji wykorzystując dynamiczny przydział zasobów.</p>
54 Modelowanie i regulacja procesów wewnątrzkomórkowych (4 ECTS)	K2A_W01, K2A_W11, K2A_U19, K2A_K03	<p>Umiejętność samodzielnego zdobycia wiedzy dotyczącej danego problemu inżynierskiego, z wykorzystaniem literatury naukowej i patentowej oraz przygotowania prezentacji ustnej; podstawowa wiedza z zakresu nowych trendów w biotechnologii.</p>
55 Seminarium specjalnościowe (4 ECTS)	K2A_W02, K2A_W04, K2A_W11, K2A_W12, K2A_W15, K2A_W16, K2A_W17, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U05, K2A_U06, K2A_U07, K2A_U08, K2A_U09,	<p>Określanie kierunków dalszego uczenia się, działanie w zespole i zrozumienie potrzeby kształcenia się przez całe życie.</p> <p>Samodzielne zdobywanie wiedzy dotyczącej danego problemu inżynierskiego, z wykorzystaniem literatury naukowej i patentowej oraz przygotowania prezentacji ustnej; podstawowa wiedza z zakresu nowych trendów w biotechnologii.</p> <p>Określanie kierunków dalszego uczenia się, działanie w zespole i zrozumienie potrzeby kształcenia się przez całe życie.</p> <p>Sformułowanie sposobu rozwiązania zadania oraz posługiwanie się terminologią z zakresu biotechnologii, także w j. angielskim.</p> <p>Dobór narzędzi badawczych/obliczeniowych w celu rozwiązania zadania oraz ich weryfikacji w odniesieniu do stanu wiedzy w biotechnologii.</p> <p>Wiedza i umiejętność przeprowadzenia badań/obliczeń/symulacji w celu rozwiązania problemu inżynierskiego w ramach pracy dyplomowej oraz dostrzeganie aspektów systemowych i pozatechnicznych przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich.</p> <p>Umiejętność samodzielnego zdobycia wiedzy dotyczącej danego problemu inżynierskiego, z wykorzystaniem literatury naukowej i patentowej oraz przygotowania prezentacji ustnej; podstawowa wiedza z zakresu nowych trendów w biotechnologii.</p>

K2A_U10,
K2A_U11,
K2A_U12,
K2A_U14,
K2A_U15,
K2A_U16,
K2A_U18,
K2A_U19,
K2A_U22,
K2A_U25,
K2A_U26,
K2A_K01,
K2A_K02,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06,
K2A_K07

**MODUŁ 4: BIOTECHNOLOGIA STOSOWANA
(DOTYCHCZASOWA NAZWA BIOTECHNOLOGIA,
KIERUNEK PROWADZONY PRZEZ WYDZIAŁ RCH I RIE)
(60 ECTS)**

56 Analityka układów i procesów biologicznych (6 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W02,
K2A_W15,
K2A_U01,
K2A_K01

Materiał biologiczny, pobieranie materiału biologicznego, transport, przechowywanie. Wydzielanie analitów z materiału biologicznego, stosowanie techniki ekstrakcji (LLE, spe, membranowe). Techniki analizy instrumentalnej w bioanalityce – charakterystyka GC, HPLC, ASA, UV/VIS, metod elektrochemicznych. Czujniki chemiczne i bioczujniki – zasady działania, rodzaje, zastosowania. Biowskaźniki, biotesty, biomonitoring. Laboratoria: Oznaczanie witamin rozpuszczalnych w wodzie metodą DPV. Oznaczanie kofeiny za pomocą TLC w herbacie i kawie. Oznaczanie garbników w ekstraktach herbacianych. Oznaczanie glukozy i ciał ketonowych. Oznaczanie kwasu askorbinowego w suplementach diety. Alkacymetryczne oznaczanie zawartości metenaminy w próbkach leków. Oznaczanie pierwiastków metodą XRF w kawach. Zastosowanie metody AAS do oznaczania wybranych mikroelementów w dostępnym na rynku pieczywie chrupkim. Chromatograficzne oznaczanie fenoli w wodach. Oznaczanie chlorofilu w materiale biologicznym.

57 Cell biology (4 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W09,
K2A_W11,
K2A_W13,
K2A_U01,
K2A_U02,
K2A_U05,
K2A_U09,
K2A_U12,
K2A_U13,
K2A_U24,
K2A_U26

The main aim of this course is to introduce students to modern cell biology and advanced research techniques used for cell exploration. During the course cell structure and interactions between particular components will be also discussed. The main topics for lectures:

- Examples of molecular biotechnology Centers; the most important expertise, methods, and equipment of research laboratories. This section introduces modern strategies in an interdisciplinary scientific environment, based on the life sciences.
- Nuclear organization, genomes structure and organization.
- Gene structure of different organisms and transcription process. In the second part of this lecture, the main advanced techniques for studying DNA/RNA structure and synthesis will be discussed.
- Transcription and translation processes; introduction to routine reactions in the lab environment, including Real-time PCR reaction designing.
- Gene expression study: microarray assay - a new method for exploring functional aspects of information transfer.
- Cell structure: molecular and metabolic compartments inside the cell (plasma membrane, cytosol, nucleus, endoplasmic reticulum, Golgi apparatus, mitochondria, lysosomes, peroxisomes, cytoskeleton).
- Methods for studying the structure and function of cells (flow cytometry, microscopy, light, electron microscopy, AFM).

58 Biomateriały (7 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W03,
K2A_W07,
K2A_W13,
K2A_U05,
K2A_K01,
K2A_W02,
K2A_W04,
K2A_W11,
K2A_U01,
K2A_U02,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06,
K2A_U11,
K2A_U10,
K2A_U19

1. Historia biomateriałów. Wymogi stawiane biomateriałom. Klasyfikacja, podział, rodzaje i przeznaczenie biomateriałów. Właściwości materiałów biologicznych.
2. Właściwości materiałów inżynierskich w aspekcie oddziaływań implant – tkanki organizmu. Reakcja tkanek na biomateriały. Badania biomateriałów i reakcji organizmu na biomateriały.
3. Przykłady zastosowania biomateriałów inżynierskich: metali, tworzyw ceramicznych, tworzyw polimerowych, węgla, kompozytów, hydrożeli. Polimery naturalne jako biomateriały (kolagen, elastyna, fibrynogen, keratyna, jedwab, celuloza, chityna).
4. Przeszczepy i wszczepy tkankowe. Metody konserwacji i przechowywania tkanek. Inżynieria tkankowa i medycyna regeneracyjna – wybrane zagadnienia.
5. Wybrane zagadnienia bioniki. Materiały naśladujące struktury biologiczne.
6. Biomateriały polimerowe i kompozytowe oraz ich wykorzystanie w różnych działach chirurgii. Przykłady wykorzystania polimerów w praktyce klinicznej jako biomateriały.
 - 6.1. Podstawowe rodzaje polimerów wykorzystywanych w medycynie. Elementy budowy makrocząsteczek wpływające na ich główne właściwości i przydatność w medycynie. Biostabilność, biodegradacja, bioresorpcja polimerów.
 - 6.2. Biomateriały do zespalania tkanek miękkich i twardych. Protezy w układzie mięśniowo-szkieletowym i naczyniowym. Cementy kostne.
 - 6.3. Biomateriały polimerowe i kompozytowe w dentyście. Biomateriały hydrożelowe. Materiały opatrunkowe.

59 Związki biologicznie aktywne (5 ECTS)	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W08, K2A_U01, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U08	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia związków biologicznie aktywnych – pojęcia ogólne, klasyfikacja leków. 2. Związki biologicznie aktywne jako związki pochodzenia naturalnego, półsyntetycznego oraz syntetycznego. 3. Zagadnienia związane z syntezą związków biologicznie aktywnych. Otrzymywanie związków chiralnych: synteza asymetryczna, rozdział mieszanin racemicznych. Synteza kombinatoryczna. 4. Docelowe obiekty działania leków: receptory, enzymy, białka transportujące, białka strukturalne, kwasy nukleinowe, lipidy, węglowodany. Mechanizmy działania. Przykłady zastosowań. 5. Ilościowa zależność między strukturą a aktywnością. 6. Lek od pomysłu do wdrożenia. 7. Pestycydy – podział, przykłady zastosowań.
60 Biotechnologia w medycynie molekularnej (4 ECTS)	K2A_W03, K2A_W11, K2A_U01, K2A_U05, K2A_K05	<p>Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy poszerzającej rozumienie mechanizmów molekularnych i komórkowych leżących u podstaw patofizjologii wybranych chorób człowieka, głównie nowotworów. Wykład wiąże przyczyny powstawania stanów patologicznych z nieprawidłowościami w przebiegu szlaków sygnałowych sterujących procesami różnego rodzaju śmierci komórkowej i procesami cytoprotekcyjnymi. Omawiany jest wpływ różnego rodzaju stresu komórkowego, zaburzeń genetycznych oraz zaburzeń w funkcjonowaniu układu immunologicznego na procesy mogące prowadzić do powstania zmian patologicznych. Równoległe omawiane są strategie poszukiwania i wykorzystywania celów molekularnych istotnych dla terapii i diagnostyki, oraz problemy dotyczące istniejących i potencjalnych zastosowań metod biologii molekularnej i metod biotechnologii w diagnostyce molekularnej, oraz w terapii rutynowej i eksperymentalnej.</p>
61 Biotransformacje w przemyśle (6 ECTS)	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W04, K2A_W05, K2A_W07, K2A_W11, K2A_W13, K2A_W14, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U06, K2A_U08, K2A_U09, K2A_U12, K2A_U14, K2A_U16, K2A_U11, K2A_U20, K2A_U26, K2A_K02, K2A_K04, K2A_K06	<p>Przedmiot obejmuje zagadnienia z zakresu biotransformacji prowadzonych na skalę przemysłową, ze szczegółowym omówieniem stosowanych w przemyśle biokatalizatorów i ich form, bioreaktorów i operacji jednostkowych. Omówione zostaną również zagadnienia związane z surowcami odnawialnymi i możliwościami ich wykorzystania do otrzymywania paliw ciekłych (biodiesel, bioetanol), gazowych (biogaz, gaz syntezowy) i stałych (przerób biomasy).</p> <p>Treści kształcenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wprowadzenie do zagadnienia biotransformacji (bio- i chemokatalizatory; zalety i wady procesów z udziałem enzymów). - Najważniejsze biokatalizatory stosowane w przemyśle (enzymy natywne; enzymy immobilizowane; całe komórki jako biokatalizatory (w tym immobilizowane); procesy immobilizacji enzymów). - Optymalizacja warunków biotransformacji i właściwości biokatalizatorów. - Udoskonalenie właściwości enzymów i metod ich otrzymywania (inżynieria genetyczna, mutageneza). - Produkcja i oczyszczanie enzymów. - Biotransformacje (operacje jednostkowe; kinetyka, typy biokatalizatorów, bioreaktory, odzysk i zawracanie biokatalizatorów do kolejnych szarż). - Zwiększanie skali biotransformacji - Najnowsze trendy w biotransformacjach - Przykładowe procesy biotransformacji prowadzonych na skalę przemysłową (szczegółowe omówienie procesów)

<p>62 Projektowanie i sterowanie procesami biotechnologicznymi (6 ECTS)</p>	<p>K2A_W02, K2A_W11, K2A_W14, K2A_W15, K2A_U04, K2A_U07</p>	<p>Opis technologii (schematy technologiczne), Bilans masowy, Bilans cieplny, Bilans populacji, Kinetyka procesu, Powiększanie skali, Przenoszenie hodowli ze skłali laboratoryjnej na przemysłową, Wyjaławianie pożywek i powietrza, Wyodrębnianie produktów.</p>
<p>63 Pracownia prac przejściowych i projekt koncepcyjny (6 ECTS)</p>	<p>K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W07, K2A_W08, K2A_W13, K2A_W16, K2A_W17, K2A_W18, K2A_U01, K2A_U08, K2A_U12, K2A_U19, K2A_U26, K2A_U20, K2A_U25, K2A_U11, K2A_U13, K2A_U04, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04, K2A_K05, K2A_K06, K2A_K07</p>	<p>Treści kształcenia związane są zagadnieniami i problemami biotechnologii przemysłowej, wybieranymi indywidualnie przez studentów spośród corocznie przedstawianych propozycji, przygotowanych przez nauczycieli akademickich ze szczególnym uwzględnieniem problemów i zagadnień istotnych dla przemysłu lub aktualnie realizowanych prac naukowo-badawczych w Katedrze i na Wydziale</p>
<p>64 Procedury rejestracji produktów REACH (5 ECTS)</p>	<p>K2A_W02, K2A_W14, K2A_W15, K2A_W16, K2A_U01, K2A_U14, K2A_U18, K2A_U26, K2A_U15, K2A_U17, K2A_U20, K2A_K04, K2A_K05</p>	<p>przedmiot dotyczący wspólnotowego i krajowego prawa dotyczącego produkcji, użycia i wprowadzania do obrotu produktów chemicznych. Wykłady obejmują podstawy następujących aktów prawnych: Rozporządzenie REACH (1907/2006) z późniejszymi zmianami i aktami towarzyszącymi; Rozporządzenie CLP (1272/2008) z późniejszymi zmianami i aktami towarzyszącymi; Ustawa o substancjach Chemicznych i ich mieszaninach z 25.02.2011 roku</p>

65 Markery molekularne (3 ECTS)

- K2A_W01,
K2A_W03,
K2A_W09,
K2A_W11,
K2A_W13,
K2A_W14,
K2A_U01,
K2A_U02,
K2A_U05,
K2A_U07,
K2A_U10,
K2A_U11,
K2A_U12,
K2A_U13,
K2A_W14,
K2A_U17,
K2A_U24,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06
- Podstawy genetyki i biologii komórki - budowa kwasów nukleinowych, cykl komórkowy, ekspresja genów, mitoz i mejoza, charakterystyka materiału genetycznego Pro-i Eukaryota, typy dziedziczenia: genom jądrowy i organelowy
 - Pojęcie markera molekularnego; podział markerów molekularnych: markery jednorodzielskie i dwurodzicielskie, kodominujące i dominujące, markery dziedziczne a markery nabyte
 - Polimorfizm DNA
 - Wykorzystanie markerów genetycznych w hodowli roślin i zwierząt
 - Markery molekularne w ekologii
 - Podział metod molekularnych i ich charakterystyka:
 - Hybrydizacja kwasów nukleinowych, PCR I jego odmiany
 - Elektroforeza białek i DNA
 - Klonowanie i sekwencjonowanie DNA
 - Enzymy restrykcyjne
 - Filogenetyka molekularna. Typy drzew filogenetycznych
 - Zegar molekularny
 - Konstrukcja map genetycznych i selekcja z użyciem markerów molekularnych
 - Markery bakteryjne - geny podstawowego metabolizmu a geny adaptatywne – użyteczność w badaniach mikrobiologicznych. Uniwersalne markery molekularne w badaniach mikrobiologicznych i ich cechy.
 - Baza danych NCBI.

66 Zagrożenia biologiczne (1 ECTS)

- K2A_W01,
K2A_W03,
K2A_W05,
K2A_W14,
K2A_W15,
K2A_U01,
K2A_U14,
K2A_U17,
K2A_U21,
K2A_U23,
K2A_K01,
K2A_K02,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06
1. Organizmy, w tym mikroorganizmy niebezpieczne dla człowieka – zagrożenia, drogi i ryzyko narażenia, migracja w środowisku,
 2. Mikrobiologia powietrza wewnątrz i poza budynkiem,
 3. Biodeterioracja materiałów budowlanych źródłem zagrożenia zdrowia człowieka,
 4. Organizmy żywe źródłem chorób zawodowych,
 5. Sposoby zapobiegania oraz zwalczania zagrażających człowiekowi czynników biologicznych.

67 Seminarium specjalnościowe (7 ECTS)

K2A_W01,
K2A_W02,
K2A_W03,
K2A_W04,
K2A_W07,
K2A_W08,
K2A_W13,
K2A_W16,
K2A_W17,
K2A_W18,
K2A_U01,
K2A_U08,
K2A_U12,
K2A_U19,
K2A_U26,
K2A_U20,
K2A_U25,
K2A_U11,
K2A_U13,
K2A_U04,
K2A_K01,
K2A_K02,
K2A_K03,
K2A_K04,
K2A_K05,
K2A_K06,
K2A_K07

Treści kształcenia związane są zagadnieniami i problemami inżynierskimi biotechnologii, wybieranymi indywidualnie przez studentów spośród corocznie przedstawianych propozycji, przygotowanych przez nauczycieli akademickich ze szczególnym uwzględnieniem problemów i zagadnień istotnych dla przemysłu lub aktualnie realizowanych prac badawczych w jednostkach.