



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Biochemia [S1IFar1>Biochemia]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria farmaceutyczna

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

15

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. Violetta Krajka-Kuźniak

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Znajomość podstaw chemii nieorganicznej i organicznej w tym metod analitycznych oraz termodynamiki.

Cel przedmiotu

Poznanie struktury i funkcji biomolekuł oraz reakcji zachodzących w organizmie mogących być punktem uchwytu działania leków

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

k_w5

posiada wiedzę w zakresie fizykochemicznych i biologicznych podstaw nauk o zdrowiu w zakresie właściwym dla inżynierii farmaceutycznej, z uwzględnieniem zagadnień podstawowych wchodzących w zakres biochemii

k_w24

ma podstawową wiedzę w zakresie metod poszukiwania nowych substancji leczniczych, leku roślinnego i syntetycznego oraz ich biochemicznych i molekularnych punktów uchwytu,

k_w25

ma wiedzę szczegółową o substancjach do użytku farmaceutycznego i kosmetycznego, suplementach diety, surowcach roślinnych w odniesieniu do metabolizmu i przemian metabolicznych zachodzących w organizmie i komórce

Umiejętności:

k_u9

potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem i aparaturą stosowaną w inżynierii farmaceutycznej, otrzymuje substancje aktywne farmaceutycznie metodami syntetycznymi i biotechnologicznymi, prowadzi izolację ciał czynnych z surowców roślinnych w oparciu o znajomość podstawowych operacji fizycznych i chemicznych oraz procesów biochemicznych i molekularnych, opracowuje postać leku, wykonuje badania w zakresie oceny jakości postaci leku, interpretuje i dokumentuje wyniki badań jakości produktu

k_u10

posiada umiejętność prowadzenia badań chemicznych, farmaceutycznych i toksykologicznych substancji aktywnych farmaceutycznie i produktów leczniczych

k_u24

ma umiejętność samokształcenia się

Kompetencje społeczne:

k_k1

jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, rozumie potrzebę dokończenia się, uzupełniania wiedzy kierunkowej i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów oraz jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Sprawdziany wstępne do każdego ćwiczenia oraz zaliczenie części praktycznej na podstawie protokołu. Test zaliczeniowy obejmujący zagadnienia przedstawione na wykładach

Treści programowe

Wykłady

Struktura i funkcja biologiczne białek, kwasów nukleinowych, węglowodanów, lipidów, hormonów i witamin.

Struktura i funkcja błon biologicznych oraz mechanizmy transportu przez błony.

Główne szlaki metaboliczne i ich wzajemna zależność; mechanizmy regulacji metabolizmu; wpływ leków na te procesy.

Układy metabolizujące ksenobiotyki.

Ćwiczenia

Preparatyka biomolekuł: białka, polisacharydy, kwasy nukleinowe; ocena ich właściwości- charakterystyczne reakcje i analiza ilościowa.

Ocena wpływu wybranych leków na kluczowe reakcje szlaków metabolicznych.

Metody dydaktyczne

Wykłady: prezentacje i pokazy multimedialne; dyskusja ze słuchaczami

Ćwiczenia laboratoryjne

Literatura

Podstawowa

1.Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A., Rodwell V.W.: Biochemia Harpera PZWL.

2.Berg J.M., Tymoczko J.L., Stryer L.: Biochemia PWN.

3.Cichocki M. Biochemiczne i molekularne podstawy biotransformacji ksenobiotyków. WN UMP 2015

Uzupełniająca

Denis R Ferrier Lippicott Illustrated Reviews Biochemia EDRA 2018;Wybrane materiały źródłowe

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00