



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Chemia i analiza farmaceutyczna [S1IFar1>CiAF]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria farmaceutyczna

Rok/Semestr

3/5

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

25

Laboratorium

35

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. Beata Stanisław

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu biochemii, chemii analitycznej i chemii fizycznej

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z budową chemiczną substancji do użytku farmaceutycznego, ich właściwościami chemicznymi i metodami oznaczania. Wykształcenie umiejętności przeprowadzenia analizy jakościowej i ilościowej metodami farmakopealnymi i nefarmakopealnymi. Zapoznanie studentów z analizą obejmującą kontrolę jakości surowców stosowanych w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

k_w1; posiada uporządkowaną wiedzę ogólną w zakresie farmacji, kosmetologii, technologii i inżynierii chemicznej jako kierunków pokrewnych, bezpośrednio związanych z inżynierią farmaceutyczną; p6s_wg p6si_wg

k_w11 zna podstawy kinetyki, termodynamiki i katalizy procesów chemicznych p6s_wg

k_w25; ma wiedzę szczegółową o substancjach do użytku farmaceutycznego i kosmetycznego, suplementach diety, surowcach roślinnych, ich wytwarzaniu; p6s_wg p6s_wk

Umiejętności:

k_u11; dobiera i stosuje metody i techniki analityczne w analizie jakościowej i ilościowej oraz do kontroli przebiegu procesów i oceny jakości surowców i produktów; p6s_uw p6si_uw

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; p6s_kk

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana na egzaminie stacjonarnym (pisemnym) lub wykorzystując aplikację TEAMS (w zależności od sytuacji epidemiologicznej kraju).

Wiedza nabyta w ramach ćwiczeń jest weryfikowana:

podczas dyskusji na każdym ćwiczeniu i/ lub testem z materiału ćwiczeniowego oraz na egzaminie praktycznym (7 ćwiczenie).

Treści programowe

Wykłady

Omówienie: zagadnień dotyczących podstawowych mechanizmów działania leków na poziomie molekularnym, budowy chemicznej i reaktywności wybranych grup leków, zależności budowa chemiczna-działanie, farmakopealnych i nefarmakopealnych metod oceny jakości, analizy i roli zanieczyszczeń w ocenie jakości i bezpieczeństwie stosowania produktu, parametrów walidacji metod analitycznych, problemów trwałości surowca i gotowego wyrobu, wykorzystania metod spektroskopowych w analizie tożsamości, kryteriów wyboru metod analitycznej w analizie ilościowej

Ćwiczenia

Ćwiczenia obejmują zagadnienia analityczne związane z oceną jakości substancji i produktów leczniczych oraz kosmetycznych, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących norm farmakopealnych i pozafarmakopealnych, wytycznych ICH dotyczących jakości leków oraz zagadnienia trwałości i zafałszowań leków. Zajęcia praktyczne poprzedzone są zapoznaniem z aktualnie obowiązującą Farmakopeą Polską, w szczególności z metodami stosowanymi w ocenie tożsamości, jakości i czystości. Student zapozna się z metodami klasycznymi i instrumentalnymi stosowanymi do potwierdzenia tożsamości, analizy ilościowej i oceny czystości surowca lub produktu leczniczego i kosmetycznego, z uwzględnieniem właściwości fizyko-chemicznych substancji, takich jak: rozpuszczalność, temperatura topnienia substancji i pochodnych, skręcalność optyczna, współczynnik załamania światła oraz reakcje chemiczne, specyficzne dla grupy związków oraz danej substancji. Student wykona samodzielne analizy z zakresu tematyki ćwiczeń. Ćwiczenia kończą się egzaminem praktycznym.

Metody dydaktyczne

Wykłady interaktywne z prezentacją multimedialną, ćwiczenia laboratoryjne wykonywane indywidualnie oraz opracowanie wyników badań i przygotowanie raportu z wykonanych badań.

Literatura

Podstawowa

1. Zając M, Pawełczyk E, Jelińska A. Chemia Leków. Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, 2006.
2. Farmakopea Polska IX, 2011.
3. Ocena jakości substancji i produktów leczniczych – podręcznik dla studentów farmacji pod red. M. Zając i A. Jelińskiej, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, 2010

Uzupełniająca

1. Steinhilber D., Schubert-Zsilavec M., Roth H.J. Chemia medyczna, redakcja wydania polskiego Jelińska A., Pałka J. Zając M., MedPharm Polska, Wrocław, 2012.
2. Marzec A.: Chemia kosmetyków, Surowce, półprodukty, preparatyka wyrobów. Dom Organizatora TNOiK, 2009.
3. Stanisław B., Muszalska I.: Metody badania jakości surowców i produktów kosmetycznych.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	70	2,80
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,20