



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Materiałoznawstwo farmaceutyczne [S1IFar1>MF]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria farmaceutyczna

Rok/Semestr

4/7

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

30

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr Agnieszka Sobczak

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu chemii organicznej, analitycznej i farmaceutycznej oraz technologii postaci leku

Cel przedmiotu

Omówienie zagadnień związanych z chemią wybranych materiałów stosowanych w farmacji, rodzajów wyrobów medycznych, rodzajów opakowań farmaceutycznych i ich znaczenia dla jakości produktu farmaceutycznego, gospodarki odpadami farmaceutycznymi.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

k_w7 student ma wiedzę w zakresie podstawowych technik, metod charakteryzowania i identyfikacji tworzyw stosowanych w inżynierii farmaceutycznej, zna metody klasyczne i instrumentalne stosowane w ocenie jakości materiałów opakowaniowych do celów farmaceutycznych i do produkcji wyrobów medycznych oraz zna ich właściwości fizykochemiczne.

k_w8 student zna reguły ochrony środowiska naturalnego związane z technologią farmaceutyczną i gospodarką odpadami (utyliczacja opakowań pod kątem przemysłu farmaceutycznego; utylizacja pod kątem pacjenta).

k_w13 student ma wiedzę o surowcach naturalnych i syntetycznych stosowanych w przemyśle

farmaceutycznym do produkcji wyrobów medycznych i opakowań farmaceutycznych.

k_w14 student ma wiedzę o rozwoju inżynierii farmaceutycznej (z zakresu materiałoznawstwa farmaceutycznego) oraz stosowanych w niej metod badawczych.

k_w25 student ma wiedzę szczegółową o tworzywach do produkcji pojemników, opakowań do użytku farmaceutycznego oraz do produkcji wyrobów medycznych, zna wymogi farmakopealne w zakresie oceny jakości tworzyw do produkcji pojemników, opakowań do użytku farmaceutycznego oraz do produkcji wyrobów medycznych.

Umiejętności:

k_u1 student rozumie literaturę z zakresu inżynierii farmaceutycznej w języku polskim; czyta ze zrozumieniem nieskomplikowane teksty naukowo-techniczne w języku obcym, potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł związanych z inżynierią farmaceutyczną, także w języku obcym, integrować je, interpretować oraz wyciągać wnioski i formułować opinie.

k_u6 student potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim prezentację ustną dotyczącą szczegółowych zagadnień inżynierii farmaceutycznej.

k_u11 student potrafi dobrać metody i techniki analityczne do oceny jakości materiałów do produkcji pojemników, opakowań do użytku farmaceutycznego oraz do produkcji wyrobów medycznych (zgodnie z wymogami farmakopealnymi).

Kompetencje społeczne:

k_k1 student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, rozumie potrzebę dokształcania 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:

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest zdanie sprawdzianu, obecność Studenta na zajęciach i jego aktywny udział w dyskusji związanej z omawianą problematyką, a także przygotowanie materiałów na zadane przez Prowadzącego tematy. Weryfikacja wiedzy Studenta będzie dokonana na podstawie zadawanych pytań oraz oceny dyskusji podczas zajęć. Ocenie podlegać będzie także umiejętność wyszukiwania i pracy z materiałami źródłowymi oraz ich interpretacji przy przygotowywaniu opracowań na wskazany przez prowadzącego temat.

W zależności od sytuacji epidemicznej w kraju dopuszcza się następujące formy zaliczenia sprawdzianu. Przedmiot zakończy się sprawdzianem pisemnym w przypadku zajęć prowadzonych w trybie stacjonarnym lub sprawdzianem testowym w przypadku zajęć zdalnych (w obu przypadkach próg zaliczeniowy: 60%).

Treści programowe

Na zajęciach będą omawiane zagadnienia związane z:

- rodzajami substancji stosowanych do produkcji wyrobów medycznych, pojemników i zamknięć do celów farmaceutycznych (tworzywa sztuczne, silikony, polimery, szkło),
- chemią wybranych materiałów stosowanych w farmacji,
- właściwościami fizykochemicznymi substancji wchodzących w skład opakowań,
- wybranymi metodami badania opakowań farmaceutycznych i/lub wyrobów medycznych (kontrola wizualna podczas produkcji opakowań, wykorzystanie odpowiednich technik analitycznych),
- charakterystyką wybranych metod analitycznych i mikrobiologicznych stosowanych do oceny jakości materiałów wykorzystywanych w produkcji pojemników do celów farmaceutycznych i/lub wyrobów medycznych,
- materiałami opakowaniowymi i wybranymi substancjami pomocniczymi używanymi w farmacji (poszukiwania opakowania idealnego, materiały o właściwościach przeciwbakteryjnych),
- rodzajami opakowań farmaceutycznych i kryteriami ich doboru w zależności od dróg podania API, krotności podania dawki terapeutycznej API,
- wpływu opakowania na jakość produktu farmaceutycznego, wyrobu medycznego i suplementu diety (wymagań wobec opakowań farmaceutycznych w zależności od warunków przechowywania wybranych API),
- badaniami trwałości API i produktów farmaceutycznych, wpływu opakowania na ich trwałość (procedury prowadzenia badań trwałości API oraz gotowego produktu farmaceutycznego),

- metody sterylizacji wyrobów medycznych i opakowań farmaceutycznych,
- charakterystyki opakowań i informacji na nich umieszczonych (m.in. znaki towarowe, kody kreskowe, niepowtarzalne identyfikatory),
- wytycznych dotyczących utylizacji wyrobów medycznych i opakowań (w tym opakowań farmaceutycznych).

Metody dydaktyczne

Przedstawienie prezentacji multimedialnych dotyczących omawianych zagadnień.

Przygotowanie materiałów przez studenta z zakresu tematyki przedmiotu podanej przez Asystenta.

Analiza i rozwiązanie zagadnień problemowych z wybranych tematów poruszanych w ramach zajęć.

Literatura

Podstawowa

Farmakopea Polska XII, Warszawa 2020

Wytyczne ICH i WHO

Red. M. Sznitowska, Farmacja stosowana technologia postaci leku, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2017

M. Zajac, A. Jelińska, I. Muszalska, M. Nogowska, B. Stanis, Ocena jakości substancji leczniczych i preparatów farmaceutycznych według wymagań farmakopealnych i ICH, Wydawnictwo Kontekst, Poznań 2000

Uzupełniająca

Publikacje naukowe dotyczące wymagań i problemów związanych z materiałoznawstwem farmaceutycznym.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00