

Wewnętrzny regulamin dydaktyczny jednostki

obowiązujący w roku akademickim	2023/2024 (v.2.0)
pełna nazwa jednostki	Zakład Chemii Farmaceutycznej
dane jednostki (e-mail, telefon)	michal.moritz@pum.edu.pl
kierownik jednostki (stopień/tytuł, imię i nazwisko)	dr hab. n. farm., dr n. chem. Michał Moritz
adiunkt dydaktyczny/osoba odpowiedzialna za dydaktykę w jednostce (stopień, imię i nazwisko, e-mail, telefon)	dr hab. n. farm., dr n. chem. Michał Moritz michal.moritz@pum.edu.pl
kierunek studiów	Farmacja
rok studiów	IV
nazwa przedmiotu/przedmiotów	Synteza i technologia środków leczniczych I

§1

Sposób prowadzenia zajęć

1. Przedmiot „*Synteza i technologia środków leczniczych I*” prowadzony w Zakładzie Chemii Farmaceutycznej PUM w Szczecinie obejmuje 15 godzin wykładów

§2

Sposób i formy wyrównywania zaległości, w tym odrabiania zajęć na skutek nieobecności

1. Podczas tej formy zajęć dopuszcza się jedną obecność (usprawiedliwioną lub nieusprawiedliwioną). W przypadku nieusprawiedliwionej nieobecności prowadzący zajęcia może zlecić Studentowi samodzielne opracowanie zagadnienia omawianego podczas wykładu (np. w formie krótkiego referatu).

§3

Warunki i sposoby dopuszczania studentów do zaliczeń i egzaminów

1. Do egzaminu z przedmiotu „*Synteza i technologia środków leczniczych I*” mogą przystąpić Studenci, którzy uzyskają pozytywną ocenę (min. 3,0 = zaliczenie) z ćwiczeń laboratoryjnych. Część praktyczna zajęć (ćwiczenia laboratoryjne) prowadzona jest **niezależnie** w Samodzielnej Pracowni Farmakokinetyki i Farmacji Klinicznej PUM w Szczecinie.

§4

Zasady dopuszczające studenta do poszczególnych zajęć w danym roku akademickim*

Podczas wykładów sprawdzana jest obecność.

§5

Warunki i sposoby przeprowadzania zaliczeń przedmiotu i egzaminów

(1) Egzamin z przedmiotu *synteza i technologia środków leczniczych I* przeprowadzany jest w semestrze letnim danego roku akademickiego i obejmuje tematykę wykładów.

(2) Egzamin składa się z:

(a) **Czterech pytań** otwartych (punktacja 0-2 pkt/pytanie, dokładność punktacji 0,25 pkt.)-do uzyskania łącznie 8 punktów.

(b) **Dwunastu pytań** testowych (jednokrotnego wyboru) (1 pkt./pytanie, dokładność punktacji 1 pkt.)-do uzyskania łącznie 12 punktów.

(3) Maksymalna liczba punktów do uzyskania podczas egzaminu wynosi 20.

(4) Miejsce i termin egzaminu ustala prowadzący w porozumieniu ze Studentami.

(5) Przewidziano trzy terminy egzaminu (**w tym dwa poprawkowe**). Przystąpienie do ostatniego terminu egzaminu (nieusprawiedliwione opuszczenie dwóch pierwszych terminów) jest równoznaczne z brakiem możliwości poprawienia egzaminu. Terminy egzaminów ustalone zostaną w semestrze letnim danego roku akademickiego.

(6) Studentowi przysługuje prawo do egzaminu komisyjnego zgodnie z warunkami określonymi w aktualnym regulaminie studiów oraz innych dokumentach obowiązujących w PUM.

W przypadku nie odbycia się zajęć z powodu „godzin” lub „dni rektorskich” lub innych nadzwyczajnych okoliczności, których nie można przewidzieć podczas planowania harmonogramu zajęć Student jest zobowiązany do opracowania materiału we własnym zakresie, natomiast prowadzący przedstawia szczegółowo zakres materiału oraz wskazuje źródła informacji naukowej.

§6

Warunki zwalniania z niektórych zaliczeń lub egzaminów

Zwolnienie z części/całości materiału wykłady może nastąpić w przypadku uzyskania zaliczenia z przedmiotu „synteza i technologia środków leczniczych” na kierunku farmacja prowadzonym na innym wydziale uniwersyteckim. Student zobowiązany jest wówczas przedstawić odpowiednią dokumentację (zakres materiału, który zaliczył wraz z oceną) poświadczoną przez dziekanat wydziału, na którym studiował przedmiot. W przypadku stwierdzenia braku pewnych treści programowych objętych programem nauczania na kierunku farmacja Wydziału Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej PUM Student zobowiązany będzie do uzupełnienia (odrobienia) tych treści programowych. Zgodę na częściowe/całkowite przepisanie ocen, poza kierownikiem Zakładu wyraża także Dziekan Wydziału Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej PUM.

§7

**Warunki dopuszczenia studenta do egzaminu w tzw. przedterminie, o którym mowa w § 32
ust. 8 regulaminu Studiów**

1. Nie przewiduje się.

§8

Kryteria oceniania

1. Punktację oraz odpowiadające jej oceny uzyskane podczas egzaminu przedstawiono w tabeli poniżej:

Egzamin (wykłady) (max. 20 pkt.)	
Przedział	Ocena
$x < 11,5$ pkt.	2,0
$11,5 \leq x < 13,5$ pkt.	3,0
$13,5 \leq x < 15,0$ pkt.	3,5
$15,0 \leq x < 16,5$ pkt.	4,0
$16,5 \leq x < 18$ pkt.	4,5
$x \geq 18$ pkt.	5,0

§9

Inne

(jeżeli specyfika przedmiotu wymaga zamieszczenia w regulaminie dodatkowych informacji proszę zapisanie ich w kolejnych punktach regulaminu)

1. Podczas egzaminu zabrania się korzystania przez Studentów z pomocy naukowych (ściągi), w tym telefonów komórkowych oraz innych urządzeń elektronicznych mogących mieć wpływ na ostateczny wynik egzaminu.
2. W przypadku wykorzystywania przez Studentów poczty elektronicznej (adres grupowy, indywidualny) w celu komunikowania się z prowadzącym zajęcia (w szczególności w sprawach dotyczących grupy/rocznika danego kierunku) konieczne jest podpisanie się przez nadawcę wiadomości imieniem oraz nazwiskiem. Na nie podpisane imiennie wiadomości e-mail (indywidualne lub grupowe) nie będą udzielane odpowiedzi.