

## Wewnętrzny regulamin dydaktyczny jednostki

obowiązujący w roku akademickim	2023/2024
pełna nazwa jednostki	Samodzielna Pracownia Biochemii Farmaceutycznej
dane jednostki (e-mail, telefon)	e-mail: biochem@pum.edu.pl tel. 91 466 15 15
kierownik jednostki (stopień/tytuł, imię i nazwisko)	Prof. dr hab. n. med. Violetta Dziejczko
adiunkt dydaktyczny/osoba odpowiedzialna za dydaktykę w jednostce (stopień, imię i nazwisko, e-mail, telefon)	Dr n. med. Patrycja Kłos e-mail: patrycja.klos@pum.edu.pl tel. 91 466 15 15
kierunek studiów	Farmacja
rok studiów	II
<b>nazwa przedmiotu/przedmiotów</b>	<b>biochemia</b>

## §1

## Sposób prowadzenia zajęć

1. Podział na grupy ćwiczeniowe jest przeprowadzany losowo w oparciu o listy dziekańskie.
2. Student uczęszcza na ćwiczenia i zaliczenia z grupą, do której został przydzielony. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się uczestnictwo w zajęciach z inną grupą, po uprzednim uzgodnieniu z asystentem.
3. Przygotowanie do ćwiczeń obejmuje znajomość zagadnień teoretycznych, egzekwowaną podczas pisemnych sprawdzianów.
4. Każdy student zobowiązany jest do prowadzenia pisemnej dokumentacji z praktycznej części ćwiczenia (zajęcia laboratoryjne). Dokumentacja ta będzie systematycznie sprawdzana, co obliuguje studentów do posiadania zeszytu ćwiczeń na każdym ćwiczeniu.
5. Brak zeszytu lub brak właściwej dokumentacji będzie odnotowywany przez nauczyciela prowadzącego zajęcia. Dopuszcza się dwukrotne odnotowanie braku zeszytu lub właściwej dokumentacji zajęć laboratoryjnych w ciągu roku akademickiego. Odnotowany co najmniej trzykrotnie brak zeszytu lub dokumentacji będzie traktowany tak, jak usprawiedliwiona nieobecność na ćwiczeniach.

## §2

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

1. Obecność podczas wszystkich ćwiczeń jest obowiązkowa, a każda ewentualna nieobecność **musi** być usprawiedliwiona u nauczyciela prowadzącego zajęcia w ciągu tygodnia od zaistnienia nieobecności. Dopuszcza się **dwie usprawiedliwione** nieobecności. Nieobecności na ćwiczeniach nie odrabia się.
2. Nieobecność na co najmniej **trzech** ćwiczeniach lub brak usprawiedliwienia co najmniej **jednej** nieobecności w ciągu roku akademickiego uniemożliwia otrzymanie zaliczenia przedmiotu, a tym samym wyklucza przystąpienie do egzaminu.

3. Wyjątkowe przypadki dłuższej nieobecności na ćwiczeniach, spowodowane np. przewlekłą chorobą, będą traktowane indywidualnie w porozumieniu z Dziekanem/Prodziekanem Wydziału Farmacji, Biotechnologii medycznej i Medycyny Laboratoryjnej.

### §3

#### Warunki i sposoby dopuszczania studentów do zaliczeń i egzaminów

1. Warunkiem otrzymania podpisu zaliczeniowego z biochemii jest uzyskanie średniej oceny z zaliczeń cząstkowych **co najmniej 3,0** oraz obecność na wszystkich ćwiczeniach, a w razie nieobecności usprawiedliwienie dopuszczalnej liczby ćwiczeń.
2. Obecność podczas wykładów z biochemii **jest obowiązkowa**. Wiedza przekazywana na wykładach obowiązuje na ćwiczeniach, zaliczeniach i egzaminie.

### §4

#### Zasady dopuszczające studenta do zajęć

1. Student jest zobowiązany do posiadania własnej odzieży ochronnej (fartucha z krótkim lub długim rękawem) oraz płaskiego obuwia podczas ćwiczeń laboratoryjnych.
2. Student nie zostanie dopuszczony do zajęć w przypadku:
  - a) spóźnienia na zajęcia przekraczające 20 minut,
  - b) braku fartucha ochronnego.
3. Student nie zostanie dopuszczony do zajęć lub zostanie z nich wyproszony w razie niewłaściwego zachowania sprzecznego z regulaminem studiów, zachowania zakłócającego prowadzenie zajęć, zagrażającego zdrowiu, życiu lub mieniu, a także w razie rażącego braku kultury osobistej w stosunku do prowadzącego zajęcia lub innych osób biorących udział w zajęciach.
4. Niedopuszczenie do zajęć lub wyproszenie z nich w przypadkach, o których mowa powyżej jest równoznaczne z nieobecnością na zajęciach.

### §5

#### Warunki i sposoby przeprowadzania zaliczeń przedmiotu i egzaminów

1. Pisemne sprawdziany wiadomości przeprowadza się podczas ćwiczeń.
2. Studenci nieprzygotowani do części teoretycznej ćwiczenia mogą zostać niedopuszczeni do sprawdzianu pisemnego, co jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej.
3. Sprawdziany pisemne składają się z 5 pytań. Czas przewidziany na udzielenie odpowiedzi zależy od typu pytań. Na udzielenie odpowiedzi na pytanie esejowe (otwarte) przewiduje się maksymalnie 5 minut, na pytanie testowe (test pojedynczego wyboru) – 2 minuty. Czas trwania sprawdzianu nie może przekroczyć 25 minut.
4. Zaliczenie bieżącego ćwiczenia zależy od liczby uzyskanych punktów. Za odpowiedź udzieloną na pytanie esejowe można otrzymać 0, 0.5 lub 1 punkt, na pytanie testowe – 0 lub 1 punkt.
5. Podstawą zaliczenia bieżącego ćwiczenia jest otrzymanie **co najmniej 60%** możliwych do uzyskania punktów. Punktacja przeliczana jest na stopień. Ocen niedostatecznych uzyskanych podczas bieżących ćwiczeń nie wlicza się do średniej końcowej, istnieje bowiem możliwość poprawy oceny niedostatecznej podczas zaliczeń poprawkowych.
6. Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie średniej z ocen **co najmniej 3,0**. Średnią oblicza się z sumy wszystkich ocen uzyskanych na ćwiczeniach podzielonej przez liczbę tych ocen.
7. W trakcie trwania semestru przeprowadza się zaliczenia poprawkowe, które są **nieobowiązkowe**. Poprawiać można tylko oceny niedostateczne uzyskane na bieżących ćwiczeniach. Oceny uzyskane podczas zaliczeń poprawkowych, w tym oceny niedostateczne, są ostateczne i wliczane do średniej końcowej.
8. **Ostateczną** możliwością uzupełnienia zaległości jest **nieobowiązkowe** zaliczenie kwalifikujące do egzaminu. Jest to zaliczenie w formie pisemnej esejowej, obejmujące materiał



- wszystkich niezaliczonych ćwiczeń. Pozytywny wynik kwalifikacji do egzaminu oznacza uzyskanie **co najmniej 60%** poprawnych odpowiedzi. Nie dopuszcza się przeprowadzania dodatkowego terminu ostatecznego zaliczenia kwalifikującego do egzaminu.
9. Egzamin z biochemii w pierwszym terminie ma formę testu pojedynczego wyboru i składa się z 40 pytań. W drugim terminie ma formę eseju i składa się z 6 pytań. Egzamin w trzecim terminie ma formę ustną i jest przeprowadzany przez kierownika jednostki w obecności asystenta.
  10. Trzeci termin egzaminu może odbyć się komisyjnie, zgodnie z zasadami opisanymi w **§36 Regulaminu Studiów PUM**.
  11. Warunkiem pozytywnego złożenia egzaminu z biochemii w każdym terminie jest uzyskanie **co najmniej 60%** poprawnych odpowiedzi. Ocena aktywności studenta na zajęciach jest integralną częścią całościowej oceny z przedmiotu.
  12. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z egzaminu przez 50% studentów przystępujących do egzaminu próg uzyskania oceny dostatecznej ustala się jako iloczyn średniej arytmetycznej z 5% najwyższych wyników uzyskanych przez studentów przystępujących do egzaminu (lecz nie mniej niż trzy wyniki) i mnożnika 0,6.
  13. Podczas zaliczeń i egzaminów obowiązuje zakaz posiadania przez studentów urządzeń elektronicznych umożliwiających porozumiewanie się z innymi osobami na odległość. Zachowanie studenta uzasadniające podejrzenie posiadania takich urządzeń, albo stwierdzenie ich posiadania podczas zaliczeń i egzaminów będzie skutkowało konsekwencjami opisanymi w „Regulaminie Studiów PUM w Szczecinie”.

### §6

#### Warunki zwalniania z niektórych zaliczeń lub egzaminów

1. Nie przewiduje się zwolnień z zaliczeń i egzaminów.

### §7

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

1. Nie przewiduje się egzaminów w tzw. przedterminie.

### §8

#### Kryteria oceniania

1. Zaliczenia

Liczba punktów na zaliczeniu w I i II terminie	Stopień	Liczba punktów do obliczenia średniej
3,0	dostateczny	3,0
3,5	dość dobry	3,5
4,0	dobry	4,0
4,5	ponad dobry	4,5
5,0	bardzo dobry	5,0

2. Egzamin w I terminie (40 pytań, za każde pytanie 0 lub 1 punkt)

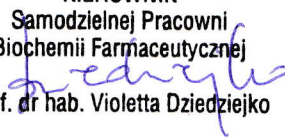
Liczba punktów	Stopień
<24	niedostateczny
24 – 27	dostateczny
28 – 30	dość dobry
31 – 33	dobry
34 – 36	ponad dobry
37 – 40	bardzo dobry


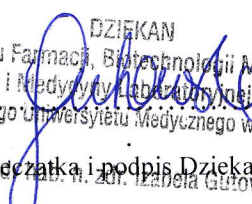
3. Egzamin w II terminie (6 pytań, za każde pytanie 0, 0,5 lub 1 punkt)

Liczba punktów	Stopień
<3,5	niedostateczny
3,5	dostateczny
4,0	dość dobry
4,5	dobry
5,0	ponad dobry
5,5 – 6,0	bardzo dobry

4. Egzamin w III terminie u kierownika jednostki (z wylosowanego zestawu 5 pytań student wybiera 3, za każde pytanie 0, 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5 lub 3 punkty)

Liczba punktów	Stopień
<5,5	niedostateczny
5,5	dostateczny
6,0 – 6,5	dość dobry
7,0	dobry
7,5 – 8,0	ponad dobry
8,5 – 9,0	bardzo dobry

<p>.....</p> <p>pieczętka jednostki</p>	<p><b>KIEROWNIK</b> Samodzielnej Pracowni Biochemii Farmaceutycznej  prof. dr hab. Violetta Dziedziejko</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Kierownika jednostki</p>
---	---

<p>Opinia:</p> <p>Pozytywna / <del>Negatywna</del>**</p> <p>POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE</p> <p> Zespół Wykonawczy ds. Dydaktyki PARLAMENTU STUDENTÓW PUM</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Samorządu Studentów</p>	<p>Zatwierdzam:</p> <p>DZIEKAN Wydziału Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</p> <p> .....</p> <p>pieczętka i podpis Dziekana prof. dr hab. n. zw. Izabela Gutowska</p>
---	--

\*\*niepotrzebne skreślić