

Wewnętrzny regulamin dydaktyczny jednostki

obowiązujący w roku akademickim	2023/2024
pełna nazwa jednostki	Zakład Biochemii Klinicznej i Molekularnej
dane jednostki (e-mail, telefon)	kadlimem@pum.edu.pl , tel. 91 466 1490
kierownik jednostki (stopień/tytuł, imię i nazwisko)	prof. dr hab. n. med. Andrzej Ciechanowicz
adiunkt dydaktyczny/osoba odpowiedzialna za dydaktykę w jednostce (stopień, imię i nazwisko, e-mail, telefon)	prof. dr hab. n. med. Andrzej Ciechanowicz (andrzej.ciechanowicz@pum.edu.pl , tel. 91 466 1490)
kierunek studiów	lekarski
rok studiów	IV
nazwa przedmiotu/przedmiotów	Diagnostyka laboratoryjna

§1

Sposób prowadzenia zajęć

1. Zajęcia z przedmiotu *Diagnostyka Laboratoryjna* prowadzone są w formie bloku seminariów (12 h). W przypadku wprowadzenia nauczania niestacjonarnego (zdalnego) zajęcia będą odbywać się z zastosowaniem dostępnych w PUM metod kształcenia na odległość.
2. Wymaga się przygotowania studenta do każdego zajęcia na podstawie podanego programu.

§2

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

1. W trakcie trwania bloku seminariów dopuszczalna jest nieobecność usprawiedliwiona na 2 h zajęć.
2. Nieobecność tę należy zaliczyć u asystenta prowadzącego dany temat zajęć przed zaliczeniem końcowym.
3. W przypadku niezaliczenia nieobecności w trakcie trwania bloku lub nieobecności na więcej niż 2 h zajęć student będzie musiał odrobić je z inną grupą dziekańską, aby uzyskać zaliczenie przedmiotu i dopuszczenie do egzaminu.

§3

Warunki i sposoby dopuszczania studentów do zaliczeń i egzaminów

Warunkiem uzyskania zaliczenia przedmiotu i dopuszczenia do egzaminu końcowego jest zaliczenie wszystkich seminariów.

§4

Zasady dopuszczające studenta do poszczególnych zajęć w danym roku akademickim*

1. W przypadku spóźnienia przekraczającego 20 minut student nie zostanie dopuszczony do zajęć.

2. Student nie zostanie dopuszczony do zajęć lub zostanie z nich wyproszony w razie niewłaściwego zachowania sprzecznego z regulaminem studiów lub innymi obowiązującymi na Uczelni przepisami, 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.
3. Niedopuszczenie do zajęć lub wyproszenie z nich w przypadkach, o których mowa powyżej równoznaczne jest z nieobecnością na zajęciach.

§5

Warunki i sposoby przeprowadzania zaliczeń przedmiotu i egzaminów

1. Egzamin końcowy w pierwszym terminie będzie miał formę testu jednokrotnego wyboru. Dopuszczalne jest przeprowadzenie tego testu w Centrum Egzaminów Testowych PUM stacjonarnie lub z zastosowaniem dostępnych w PUM metod kształcenia na odległość.
2. Egzamin końcowy w dwóch terminach poprawkowych zostanie przeprowadzony w formie ustnej. Dopuszczalne jest przeprowadzenie egzaminu w obu terminach poprawkowych w Centrum Egzaminów Testowych PUM stacjonarnie lub z zastosowaniem dostępnych w PUM metod kształcenia na odległość.

§6

Warunki zwalniania z niektórych zaliczeń lub egzaminów

1. Warunkiem zwolnienia z egzaminu końcowego z *Diagnostyki Laboratoryjnej* po bloku na IV roku jest zaliczenie wszystkich zajęć na tym bloku (12h) i uzyskanie z 4 zaliczeń cząstkowych na III roku średniej z ocen co najmniej 4.5.
2. W takim przypadku student ze średnią oceną z 4 zaliczeń cząstkowych równą 4.5 może zostać zwolniony z egzaminu z oceną 4.5 (ponad dobrą) lub przystąpić do egzaminu. Natomiast student ze średnią oceną z 4 zaliczeń cząstkowych większą niż 4.5 zostanie zwolniony z oceną 5.0 (bardzo dobrą).

§7

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

Nie dotyczy

§8


Kryteria oceniania

1. W ocenianiu stosuje się kryteria zgodne z § 38 ust. 1 Regulaminu Studiów tj. oceny: bardzo dobra – 5,0 ($\geq 92\%$), ponad dobra – 4,5 ($\geq 84\%$), dobra – 4,0 ($\geq 76\%$), dość dobra – 3,5 ($\geq 68\%$), dostateczna – 3,0 ($\geq 60\%$) i niedostateczna – 2,0 (poniżej 60%).
2. Zgodnie z § 38 ust. 4 Regulaminu Studiów PUM dopuszczalne jest stosowanie niższych progów procentowych niż określone w ust. 1.

§9
Inne

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

1. Zgodnie z § 32 ust. 6 Regulaminu Studiów PUM wyniki egzaminu będą podawane do wiadomości studentów w terminie do 5 dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu.
2. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej lub niezgłoszenia się na egzamin - studentowi przysługują prawa zgodnie z Regulaminem Studiów PUM.
3. Na egzaminie obowiązuje znajomość materiału z zajęć z diagnostyki laboratoryjnej z III i IV roku oraz zagadnień tematycznych omówionych w podręczniku „*Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej*” pod redakcją: A. Dembińska-Kieć, J.W. Naskalski i B.Solnica (wydanie V).
4. Każdego studenta obowiązuje zakaz posiadania podczas egzaminu urządzeń elektronicznych umożliwiających porozumiewanie się z innymi osobami na odległość.

 <p>POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej ZAKŁAD BIOCHEMII KLINICZNEJ I MOLEKULARNEJ 70-111 Szczecin, ul. Powstańców Wlkp.72 tel. +48 91 466 1490, +48 91 466 1491 fax +48 91 466 1492</p> <p>.....</p> <p>pieczętka jednostki</p>	<p>KIEROWNIK Zakładu Biochemii Klinicznej i Molekularnej</p> <p>prof. dr hab. n. med. Andrzej Ciechanowicz</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Kierownika jednostki</p>
--	--

Opinia:	Zatwierdzam:
<p>Pozytywna / Negatywna**</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>PRODZIEKAN</p> <p>Wydziału Medycyny i Stomatologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</p> <p>prof. dr hab. n. med. Violetta Dziedzicko</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Dziekana</p>

*jeżeli specyfikacja przedmiotu tego wymaga

**niepotrzebne skreślić