

Wewnętrzny regulamin dydaktyczny jednostki

obowiązujący w roku akademickim	2022/2023
pełna nazwa jednostki	Zakład Genetyki i Patomorfologii PUM
dane jednostki (e-mail, telefon)	tel. (091) 441 72 50, fax 441 72 5
kierownik jednostki (stopień/tytuł, imię i nazwisko)	prof. dr hab. n. med. Jan Lubiński
adiunkt dydaktyczny/osoba odpowiedzialna za dydaktykę w jednostce (stopień, imię i nazwisko, e-mail, telefon)	dr n. med. Elżbieta Złowocka-Perłowska
kierunek studiów	Biotechnologia specjalność biotechnologia medyczna
rok studiów	3
nazwa przedmiotu/przedmiotów	Technologie biochemiczne

§1

Sposób prowadzenia zajęć

1. Wykłady
2. Ćwiczenia

§2

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

1. Nieobecności usprawiedliwione należy odrobić lub zaliczyć w porozumieniu z asystentem prowadzącym zajęcia
2. Nieobecność nieusprawiedliwione na więcej niż 2 ćwiczeniach są jednoznaczne z powtórzeniem przedmiotu

§3

Warunki i sposoby dopuszczania studentów do zaliczeń i egzaminów

1. Zaliczyć wszystkie ćwiczenia

§4

Zasady dopuszczające studenta do poszczególnych zajęć w danym roku akademickim

1. n.d

§5

Warunki i sposoby przeprowadzania zaliczeń przedmiotu i egzaminów

1. Egzamin testowy
2. Studentowi przysługuje prawo do dwóch egzaminów poprawkowych

§6

Warunki zwalniania z niektórych zaliczeń lub egzaminów

1. N.d.

§7

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

1. N.d.

§8

Kryteria oceniania

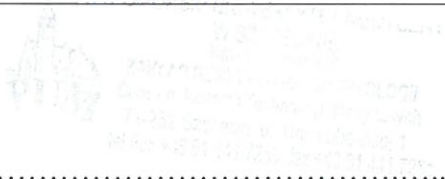
Ocena studenta na podstawie testu sprawdzającego zdobytą wiedzę podczas całego bloku ćwiczeń i wykładów z tematów tj. np.: rozwój biotechnologii, procesy biotechnologiczne, mikroorganizmy o znaczeniu przemysłowym, kryteria i metody selekcji szczepów, media hodowlane, sterylizacja pożywek, hodowle mikroorganizmów, bioreaktory, flokulacja, sedymentacja, filtracja biomasy, produkcja biomasy mikroorganizmów, biologiczne otrzymywanie kwasów organicznych, konserwowanie, aminokwasy, biotechnologie przemysłu spożywczego, produkcja i zastosowanie preparatów enzymatycznych, selekcja szczepów, biotechnologie farmaceutyczne, surowice i szczepionki, hodowle komórek zwierzęcych i roślinnych, ekonomika technologii biochemicznych

§9

Inne

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

1.
2.

 pieczętka jednostki	KIEROWNIK Zakładu Genetyki i Patomorfologii prof. dr hab. i. med. Jan Lubiński pieczętka i podpis Kierownika jednostki
---	--

Opinia:	Zatwierdzam:
<p>Pozytywna / Negatywna**</p>  <p>W SZCZECINIE PARLAMENT STUDENTÓW 70-204 Szczecin, ul. Rybacka 1 tel. +48 91 4800 764, fax +48 91 4800 705 e-mail: sam.stud@pwrn.edu.pl www.sam.pwrn.edu.pl</p> pieczętka i podpis Samorządu Studentów	DZIEKAN Wydziału Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie prof. dr hab. i. zdr. Izabela Gutowska pieczętka i podpis Dziekana

*jeżeli specyfikacja przedmiotu tego wymaga

**niepotrzebne skreślić