

## Wewnętrzny regulamin dydaktyczny jednostki

obowiązujący w roku akademickim	2022/2023
pełna nazwa jednostki	Zakład Chemii Medycznej
dane jednostki (e-mail, telefon)	<a href="mailto:chemia@pum.edu.pl">chemia@pum.edu.pl</a> ; 91 466 1644
kierownik jednostki (stopień/tytuł, imię i nazwisko)	Prof. dr hab. Izabela Gutowska
adiunkt dydaktyczny/osoba odpowiedzialna za dydaktykę w jednostce (stopień, imię i nazwisko, e-mail, telefon)	dr n.chem. Małgorzata Stańczyk-Dunaj : <a href="mailto:malgorzata.stanczyk.dunaj@pum.edu.pl">malgorzata.stanczyk.dunaj@pum.edu.pl</a>
kierunek studiów	Biotechnologia Medyczna II rok Ist Analityka Medyczna II rok Farmacja II rok
rok studiów	
nazwa przedmiotu/przedmiotów	Nowoczesne metody identyfikacji białek w proteomice

### §1

#### Sposób prowadzenia zajęć

1. Zajęcia fakultatywne przedmiotu „Proteomika – nowoczesne metody identyfikacji białek.” obejmują 30 godziny wykładowe.

### §2

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

1. Obecność na wykładach jest obowiązkowa.
2. Student w czasie semestru może, w przypadkach losowych, opuścić 2 wykład.
3. Usprawiedliwienie nieobecności na wykładach powinno nastąpić na pierwszych zajęciach po okresie nieobecności.
4. Opuszczenie trzech wykładów jest dopuszczalne, pod warunkiem opracowania przez studenta prezentacji multimedialnej lub referatu obejmujących tematykę realizowaną podczas opuszczonych wykładów.
5. Opuszczenie przez studenta czterech i więcej wykładów uniemożliwia uzyskanie zaliczenia.

### §3

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

1. Warunkiem uzyskania oceny zaliczeniowej będzie:
  - a. potwierdzone uczestnictwo w wymaganej regulaminem liczbie wykładów



- b. pozytywna ocena (co najmniej dostateczna 3,0) z tematu zadanego przez prowadzącego i przedstawionego przez studenta w formie referatu, prezentacji multimedialnej, eseju lub projektu (do wyboru).

#### **§4**

**Zasady dopuszczające studenta do poszczególnych zajęć w danym roku akademickim**

Nie dotyczy

#### **§5**

**Warunki i sposoby przeprowadzania zaliczeń przedmiotu i egzaminów**

Nie dotyczy

#### **§6**

**Warunki zwalniania z niektórych zaliczeń lub egzaminów**

1. Warunkiem przeniesienia zajęć zaliczonych w innej jednostce organizacyjnej uczelni macierzystej albo poza uczelnią macierzystą, w tym w uczelniach zagranicznych, w miejsce punktów przypisanych zajęciom i praktykom określonym w planie studiów, jest stwierdzenie zbieżności uzyskanych efektów kształcenia.

#### **§7**

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

Nie dotyczy

#### **§8**

**Kryteria oceniania**


1. Pozytywna ocena (co najmniej dostateczna 3,0) z tematu zadanego przez prowadzącego i przedstawionego przez studenta w formie referatu, prezentacji multimedialnej, eseju lub projektu (do wyboru).


#### **§9**

**Inne**

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

Nie dotyczy

 <p>POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE Katedra Biochemii i Chemii Medycznej ZAKŁAD CHEMII MEDYCZNEJ 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wlkp. 72 tel. +48 91 466 1644 fax +48 91 466 1641</p> <p>.....</p> <p>pieczętka jednostki</p>	<p>KIEROWNIK Zakładu Chemii Medycznej prof. dr hab. n. zw. Izabela Gutowska</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Kierownika jednostki</p>
--	---

<p>Opinia:</p> <p><b>Pozytywna / <del>Negatywna</del>**</b></p>	<p>Zatwierdzam:</p>
 <p>POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE PARLAMENT STUDENTÓW 70-204 Szczecin, ul. Głogowska 1 tel. +48 91 466 1644 fax +48 91 466 1641 www.sam.pum.edu.pl</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Samorządu Studentów</p>	<p>PRODZIEKAN Wydziału Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie prof. dr hab. n. zw. Danuta Kosik-Bogacka</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Dziekana</p>

\*jeżeli specyfikacja przedmiotu tego wymaga

\*\*niepotrzebne skreślić