

Wewnętrzny regulamin dydaktyczny jednostki

obowiązujący w roku akademickim	2023/2024
pełna nazwa jednostki	Zakład Genetyki i Patomorfologii PUM
dane jednostki (e-mail, telefon)	Centrum Nowych Technologii Medycznych (CNTM) Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 71-252 Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1 tel. (091) 441 72 50
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 hab. n. med. Tomasz Huzarski dr n. med. Sandra Pietrzak sandra.pietrzak@pum.edu.pl dr n.med. Karolina Rowińska, karolina.malinska@pum.edu.pl
kierunek studiów	Analityka medyczna
rok studiów	III
nazwa przedmiotu	Genetyka medyczna

§1

Sposób prowadzenia zajęć

1. Zajęcia odbywają się w formie wykładów, seminariów i ćwiczeń.
2. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.
3. Każda nieobecność musi zostać odrobiona lub zaliczona w terminie ustalonym z asystentem prowadzącym zajęcia.

4. Za nieobecność usprawiedliwioną uważa się zwolnienie z zajęć wydane przez Dziekana właściwego Wydziału, zwolnienie lekarskie lub inny dokument poświadczający zaistnienie szczególnej sytuacji uniemożliwiającej Studentowi uczestnictwo w zajęciach.
5. Przewiduje się możliwość skonsultowania tematyki zajęć z Prowadzącym we wcześniej ustalonym terminie.

§2

Zasady dopuszczenia Studenta do poszczególnych zajęć

1. Student nie zostanie dopuszczony do zajęć w następujących przypadkach:
 - a. spóźnienie na zajęcia przekraczające 20 minut;
 - b. brak niezbędnego ubioru wymaganego do zajęć, tj: fartuch ochronny i obuwie zmienne
2. Student nie zostanie dopuszczony do zajęć lub zostanie z nich wyproszony w razie nieprzestrzegania zasad BHP obowiązujących w laboratorium Zakładu Genetyki i Patomorfologii PUM oraz niewłaściwego zachowania sprzecznego z regulaminem studiów lub innymi obowiązującymi na Uczelni/szpitalu/klinice przepisami zachowania zakłócającego prowadzenie zajęć, zagrażającego zdrowiu, życiu i mieniu, a także w razie rażącego braku kultury osobistej w stosunku do prowadzącego zajęcia lub innych osób biorących udział w zajęciach.

§3

Warunki i sposoby dopuszczania studentów do zaliczeń i egzaminów.

1. Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia końcowego jest obecność Studenta na wszystkich wykładach, seminariach i ćwiczeniach.
2. Znajomość odpowiedniego materiału z wykładów i podanej literatury.

§4

Zasady przeprowadzania zaliczenia końcowego

1. Zaliczenie końcowe odbywa się w formie testu jednokrotnego wyboru (40 pytań).
2. Oceny z zaliczenia końcowego przyznawane zgodnie ze skalą ocen przewidzianą w obowiązującym Regulaminie Studiów:
 - 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 ($\geq 60\%$)
 - niedostateczna – 2.0 ($< 60\%$)
3. Zaliczenie końcowe obejmuje zakres wiadomości przedstawionych na wykładach, seminariach i ćwiczeniach oraz zawartych w podanych pozycjach literaturowych.
4. Zasady organizacji i przeprowadzania zaliczenia końcowego, terminów poprawkowych etc. realizowane są zgodnie z obowiązującym Regulaminem Studiów.

§5

Inne



1. Nie przewiduje się zwolnień z zaliczenia końcowego.
2. Nie przewiduje się przeprowadzenia zaliczenia końcowego w tzw. przedterminie.
3. Kwestie nieujęte w niniejszym Regulaminie realizowane są zgodnie z obowiązującym Regulaminem Studiów.

OBOWIĄZUJĄCA LITERATURA

- Tobias E. S., Connor M., Ferguson-Smith M. Genetyka medyczna. WL PZWL, Warszawa, 2013
- Opracowanie zbiorowe pod red. Drewa G., Ferenc T. Edra Urban & Partner, Wrocław, 2011

OBOWIAZUJĄCA UZUPEŁNIAJĄCA

- Coonor J. M., Ferguson–Smith M. A. Podstawy genetyki medycznej. WL PZWL, Warszawa 1998.
- Friedman J. M., Dill Will.J., Haydyn M.R., McGillivay B.C. Genetyka. Urban and Partner, Wrocław 1997.
- Kłuzewski B. Genetyka medyczna. Wyd. II, polskie. Wrocław, 2010.

 <p>POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE Katedra Onkologii ZAKŁAD GENETYKI I PATOMORFOLOGII Centrum Nowych Technologii Medycznych 71-252 Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1 tel./fax +48 94 444 7250, fax +48 94 444 7251</p> <p>.....</p> <p>pieczętka jednostki</p>	<p>KIEROWNIK Zakładu Genetyki i Patomorfologii prof. dr hab. n. med. Jan Lubinski</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Kierownika jednostki</p>
<p>Opinia:</p> <p>Pozytywna / Negatywna**</p>	<p>Zatwierdzam:</p> <p>DZIEKAN</p>
 <p>POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE Klaudia Szulcowa PARLAMENT STUDENTÓW 70-204 Szczecin, ul. Rybacka 1 aspmi@pum.edu.pl</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Samorządu Studentów</p>	<p>Wydziału Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</p> <p>prof. dr hab. n. zd. Gabriela Sulcowska</p> <p>.....</p> <p>pieczętka i podpis Dziekana</p>