

Wewnętrzny regulamin dydaktyczny jednostki

obowiązujący w roku akademickim	2023/2024
pełna nazwa jednostki	Zakład Genetyki i Patomorfologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie
dane jednostki	Centrum Nowych Technologii Medycznych (CNTM) Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 71-252 Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1 tel. (091) 441 72 50
kierownik jednostki	prof. dr hab. n. med. Jan Lubiński
adiunkt dydaktyczny/osoba odpowiedzialna za dydaktykę w jednostce	dr n. med. Marta Ewa Bryskiewicz marta.bryskiewicz@pum.edu.pl
kierunek studiów	Biotechnologia medyczna
rok studiów	I
nazwa przedmiotu/przedmiotów	Biostatystyka

§1

Sposób prowadzenia zajęć

1. Zajęcia odbywają się w formie wykładów i ćwiczeń.
2. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.
3. 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.
4. Nie przewiduje się możliwości odrobienia/zaliczenia zajęć, na których Student nie był obecny poprzez zorganizowanie przez Prowadzącego odrębnych/dodatkowych zajęć.
5. Informacje teoretyczne i praktyczne przekazane przez Prowadzącego podczas zajęć muszą zostać nadrobione przez Studenta.
6. Przewiduje się możliwość skonsultowania tematyki zajęć z Prowadzącym we wcześniej ustalonym terminie.

§2

Zasady dopuszczenia Studenta do poszczególnych zajęć

1. Na zajęciach obowiązuje znajomość dotychczas zrealizowanego materiału.
2. Prowadzący zajęcia weryfikuje stopień opanowania wiedzy przez Studenta przeprowadzając wejściówkę w formie ustnej lub praktycznej.
3. Oceny z wejściówek wliczają się do średniej ocen.
4. Nie przewiduje się możliwości poprawiania wejściówek.
5. Student musi przystąpić do wszystkich wejściówek (w przypadku nieobecności Studenta, Prowadzący ustala termin podejścia do pominiętej wejściówki).

§3

Zasady dopuszczenia Studenta do egzaminu końcowego

1. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu końcowego jest zaliczenie przez Studenta wszystkich kolokwiów na ocenę pozytywną oraz przystąpienie do wszystkich wejściówek
2. Kolokwia odbywają się w formie zaliczenia praktycznego realizowanego przez Studenta przy komputerze, podczas którego sprawdzana jest umiejętność rozwiązywania zadań z biostatystyki - analogicznych do tych realizowanych na ćwiczeniach.
3. Kolokwia odbywają się we wcześniej ustalonych terminach.
4. Nie przewiduje się zwolnień z kolokwiów.
5. Brak zaliczenia wejściówki (otrzymania pozytywnej oceny) nie wpływa na dopuszczenie Studenta do egzaminu końcowego.
6. Brak zaliczenia kolokwium (otrzymania pozytywnej oceny) wpływa na nie dopuszczenie Studenta do egzaminu końcowego.

§4

Zasady przeprowadzania egzaminu końcowego

1. Egzamin odbywa się w formie testu jednokrotnego wyboru (20-50 pytań).
2. Zasady punktacji obowiązujące na egzaminie:
 - za udzielenie prawidłowej odpowiedzi przyznawany jest 1 (jeden) punkt
 - za udzielenie nieprawidłowej odpowiedzi lub brak udzielenia odpowiedzi skutkuje brakiem przyznania punktu.

3. Oceny z egzaminu 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 ($< 60\%$)

4. Egzamin obejmuje zakres wiadomości przedstawionych na wykładach i ćwiczeniach oraz zawartych w podanych pozycjach literaturowych.

5. Zasady organizacji i przeprowadzania egzaminu końcowego, terminów poprawkowych etc. realizowane są zgodnie z obowiązującym Regulaminem Studiów.

§5


Inne

1. Podczas wejściówek, kolokwiów oraz egzaminu końcowego obowiązuje bezwzględny zakaz posiadania urządzeń elektronicznych umożliwiających porozumiewanie się z innymi osobami.
2. Wszelkie próby komunikowania się podczas wejściówek, kolokwiów oraz egzaminu końcowego będą skutkowały wyproszeniem Studenta z sali, co skutkuje otrzymaniem oceny niedostatecznej.
3. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się organizowanie zajęć w formie zdalnej przy pomocy dostępnych platform (Zoom, MS Teams etc.).
4. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się organizowanie wejściówek i/lub kolokwiów w formie zdalnej przy pomocy dostępnych platform (Zoom, MS Teams etc.).

5. Kwestie nieujęte w niniejszym Regulaminie realizowane są zgodnie z obowiązującym Regulaminem Studiów.

OBOWIAZUJĄCA LITERATURA

1. Petrie A., Sabin C. (2006), Statystyka medyczna w zarysie, PZWL, Warszawa
2. Stanisz A. 2005. Biostatystyka. Podręcznik dla studentów i lekarzy. Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków
3. Stanisz A. 2007. Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. Tom 1. Statystyki podstawowe. Kraków
4. Stanisz A. 2007. Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. Tom 2. Modele liniowe i nieliniowe. Kraków
5. Stanisz A. 2007. Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. Tom 3. Analizy wielowymiarowe. Kraków

 <p style="font-size: small;">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 91 441 7250, fax +48 91 441 7251</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">pieczętka jednostki</p>	<p style="text-align: center;">KIEROWNIK Zakładu Genetyki i Patomorfologii prof. dr hab. n. med. Jan Lubiński</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">pieczętka i podpis Kierownika jednostki</p>
---	--

<p>Opinia:</p> <p style="text-align: center;">Opinia / Negatywna *</p> <p style="text-align: center;">POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE</p> <p style="text-align: center;">Zespół Wykonawczy ds. Dydaktyki PARLAMENTU STUDENTÓW PUM</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">pieczętka i podpis Samorządu Studentów</p>	<p>Zatwierdzam:</p> <p style="text-align: center;">DZIEKAN Wydziału Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">pieczętka i podpis Dziekana</p>
--	---

*niepotrzebne skreślić