

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU
BIOFIZYKA
dla studentów I roku kierunku FARMACJA prowadzonych
w Katedrze i Zakładzie Biofizyki Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
w roku akademickim 2024/25

Zajęcia z przedmiotu BIOFIZYKA prowadzone są w oparciu o Regulamin Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach stanowiący Załącznik nr 1 do Uchwały 37/2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM.

I. Zasady uczestnictwa w zajęciach

- Uczestnictwo w wykładach oraz ćwiczeniach jest obowiązkowe.
 - Student zobowiązany jest do uczestnictwa w zajęciach z grupą studencką do której został przypisany przez Dziekana na dany rok akademicki
 - Student zobowiązany jest do punktualnego przychodzenia na zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej lub do punktualnego zalogowania się do systemu e-learningowego w przypadku zajęć prowadzonych z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość.
 - Uczestnictwo w zajęciach prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość potwierdzone jest przez studenta poprzez zalogowanie się w systemie e-learningowym (platforma e-learningowa SUM lub Microsoft Teams) w czasie zgodnym z harmonogramem zajęć oraz odznaczenie swojej aktywności na liście obecności.
 - Student zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących zasad BHP, które zostaną szczegółowo omówione na pierwszych zajęciach
 - W zajęciach realizowanych w Uczelni nie powinien uczestniczyć Student, który ma objawy chorobowe sugerujące infekcję, w tym wirusową (tj. gorączka, kaszel, duszność, ból gardła, wydzielina z nosa, zaburzenia węchu/smaku, ból głowy, ogólne rozbitcie, osłabienie itp).
 - Student na stronie internetowej Katedry i Zakładu Biofizyki otrzymuje:
 1. Opis przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach i ćwiczeniach.
 2. Regulamin zajęć
 3. Kartę przedmiotu
 4. Harmonogram konsultacji z nauczycielem akademickim
 - Wszystkie materiały dydaktyczne podlegają ochronie praw autorskich w zakresie własności intelektualnej.
 - Naruszenie praw autorskich i prawa do ochrony wizerunku (nagrywanie, fotografowanie, kopiowanie, rejestrowanie) będzie skutkowało wszczęciem postępowania dyscyplinarnego
 - Wszyscy studenci są zobowiązani do bezwzględnego przestrzegania powyższego Regulaminu oraz bieżącego śledzenia komunikatów w „Wirtualnej Uczelni”.
- a) Zasady uczestnictwa w wykładach
- Wykłady odbywają się on – line, 15 godzin.
 - Obecność na wykładach jest obowiązkowa i będzie sprawdzana podczas wykładu.
 - Wykłady odbywać się będą na platformie Microsoft Teams.
- b) Zasady uczestnictwa w ćwiczeniach
- Ćwiczenia odbywają się stacjonarnie, 15 godzin.
 - Podczas ćwiczeń Student jest zobowiązany do odpowiedniego zachowania i do posiadania ubioru ochronnego – fartucha ochronnego.
 - Podczas każdego ćwiczenia Student jest zobowiązany do posiadania 2 kartek formatu A4 oraz kalkulatora w celu sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonego ćwiczenia.
 - Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecność.

2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach

Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z par. 15 Regulaminu Studiów.

3. Zasady, tryb i terminy zaliczeń:

Zasady ogólne:

- Podstawą zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie i uznanie efektów uczenia się przypisanych do przedmiotu i określonych w karcie przedmiotu.
- Student ma prawo do 2-krotnej poprawy każdego kolokwium.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium, o którym mowa powyżej, student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem zajęć (ćwiczeń) zgodnie z § 16 Regulaminu Studiów.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium zaliczeniowego, z przedmiotu kończącego się zaliczeniem na ocenę, student nie zostaje dopuszczony do zdawania zaliczenia w pierwszym terminie uzyskując ocenę niedostateczną z pierwszego terminu.

WYKŁADY:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest obecność na wykładach oraz zaliczenie kolokwium zaliczeniowego (test jednokrotnego wyboru), obejmującego całą tematykę wykładów.

ĆWICZENIA:

Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest:

- czynny udział w zajęciach,
- uzyskanie pozytywnej oceny ze znajomości materiału przewidzianego na dane ćwiczenie, wykonanie zadania i dokonanie poprawnego opisu w formie sprawozdania,
- zaliczenie kolokwium zaliczeniowego (pytania testowe), obejmujące całą tematykę ćwiczeń.

4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

- Zajęcia opuszczone z powodów usprawiedliwionych powinny być odrobione z inną grupą ćwiczeniową.
- Jeśli nie jest możliwe odrobienie ćwiczeń, student musi przystąpić do zaległego pisemnego sprawdzianu dotyczącego tematu ćwiczenia, na którym był nieobecny.
- Jeśli z powodów usprawiedliwionych student opuści kolokwium musi przystąpić do kolokwium w innym terminie wyznaczonym

5. Forma zaliczenia końcowego

1. Zaliczenie przedmiotu nieobjętego egzaminem wymaga zaliczenia wszystkich form zajęć prowadzonych w ramach tego przedmiotu.
2. Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieusprawiedliwiona nieobecność studenta na zaliczeniu w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich terminów zaliczeń).
3. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej na zaliczeniu Studentowi przysługuje prawo do dwóch zaliczeń poprawkowych.
4. W czasie trwania zaliczenia studenta obowiązuje bezwzględny zakaz kontaktowania się osobistego lub za pośrednictwem urządzeń elektronicznych z osobami postronnymi oraz korzystania z materiałów pomocniczych. Nieprzestrzeganie zasad stanowi podstawę do przerwania egzaminu, co jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej. Fakt ten zostaje odnotowany w protokole zaliczenia przez Egzaminatora.

6. Zasady ustalania oceny z przedmiotu

Ocena końcowa z przedmiotu Biofizyka stanowi średnią arytmetyczną (zgodnie z par. 38 ust. 7 i 8 Regulaminu) z ocen uzyskanych na kolokwium zaliczeniowym z wykładów oraz kolokwium zaliczeniowym z ćwiczeń.

Obowiązująca skala oceniania przy weryfikacji efektów uczenia się:

| |
|----------------------|
| 100%-93% bdb (5.0) |
| 92% - 85% pdb (4.5) |
| 84% - 76% db (4.0) |
| 75% - 68% ddb (3.5) |
| 67% - 60% dost (3.0) |
| 59% - 0% ndst (2.0) |

W przypadku egzaminów i zaliczeń na ocenę w formie testowej zaliczenie uzyskuje się po osiągnięciu 70% poprawnych odpowiedzi zgodnie z przedstawioną skalą:

| |
|----------------------|
| 100%-90% bdb (5.0) |
| 89% - 85% pdb (4.5) |
| 84% - 80% db (4.0) |
| 79% - 75% ddb (3.5) |
| 74% - 70% dost (3.0) |
| 69% - 0% ndst (2.0) |

7. Sposób i tryb ogłaszania wyników oraz wglądu do prac pisemnych śródsesemestralnych

1. Wyniki zaliczeń końcowych na ocenę i egzaminów ogłaszane są w ciągu 5 dni roboczych.
2. Zgodnie z Regulaminem Studiów (par. 24 ust. 1) Student ma prawo do wglądu do swojej ocenionej pracy zaliczeniowej lub egzaminacyjnej wraz z treścią pytań i kluczem odpowiedzi, w terminie 5 dni roboczych od ogłoszenia wyników zaliczenia lub egzaminu.

8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://biofizyka-wf.sum.edu.pl>

9. Kwestie sporne i niezawarte w niniejszym regulaminie będą rozstrzygane zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach stanowiącym Załącznik nr 1 do Uchwały 37/ 2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM

10. W zależności od aktualnej sytuacji epidemicznej i wynikających z niej Zarządzeń Rektora SUM możliwa jest zmiana trybu i formy prowadzenia zajęć, zaliczeń i egzaminów.

11. Regulamin przedmiotu wchodzi w życie z dniem 01.10.2024 roku.

Zatwierdzam

PRODZIEK M. DS. STUDENCKICH

Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

dr hab. n. med. Robert Kubina

P.O.

KIEROWNIK

Katedry i Zakładu Biofizyki
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Barbara Pilawa
prof. dr hab. n. fiz. Barbara Pilawa