

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU PODSTAWY BADAŃ NAUKOWYCH

dla Studentów kierunku **lekarskiego roku pierwszego**
prowadzonych w Katedrze i Zakładzie Biofizyki
Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze
w roku akademickim 2023/2024

Kierownik Jednostki dr hab. n med. Sławomir Grzegorzczyn

Celem kursu PBN jest przekazanie podczas wykładów (15 godz.) i seminariów (20 godz.) podstawowej wiedzy, umiejętności w zakresie planowania oraz realizacji medycznych badań naukowych. Zajęcia zachęcają do przyjęcia twórczej postawy, stawiania pytań i poszukiwania odpowiedzi przez prowadzenie własnych badań, zaznajamiają z odpowiednią formą prezentacji, komunikowania osiągniętych wyników. Seminaria, jako forma zajęć interaktywnych, są wykorzystane do zdobywania własnych doświadczeń i umiejętności współdziałania dla osiągnięcia wyznaczonych celów.

Zajęcia z przedmiotu Podstawy Badań Naukowych prowadzone są w oparciu o Regulamin Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, stanowiący Załącznik Nr 1 do Uchwały 49/2022 Senatu SUM z dnia 29 czerwca 2022r., oraz niniejszy Regulamin.

§1

Zasady uczestnictwa w zajęciach

1. Zajęcia dydaktyczne (wykłady, seminaria) odbywają się zgodnie z harmonogramem wyznaczonym przez Dziekana.
2. W zakresie zajęć realizowanych zdalnie dopuszcza się zmianę terminu realizacji zajęć przez Kierownika Jednostki -informacje o terminie i wykorzystywanej platformie ogłaszane są na stronie internetowej Jednostki.
3. Uczestnictwo w wykładach, seminariach jest obowiązkowe.
4. Student zobowiązany jest do uczestnictwa w zajęciach z grupą studencką, do której został przypisany na dany rok akademicki.
5. Student zobowiązany jest do punktualnego przychodzenia na zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej i punktualnego zalogowania się do systemu e-learningowego w przypadku zajęć prowadzonych z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość.
6. **Wykłady PBN** odbywają się **on-line** zgodnie z harmonogramem. Każdy prowadzi odpowiednie **notatki w indywidualnym dzienniku studenta**.
7. **Seminaria BN RM** prowadzone są z czynnym uczestnictwem studentów, którzy **samodzielnie opracowują zagadnienia** poruszane na seminarium, **biorą aktywny udział** w dyskusji nad danym zagadnieniem wykazując się posiadaną wiedzą oraz **przygotowują i przedstawiają** na zajęciach indywidualne lub grupowe **opracowania zadanych projektów**. Każdy prowadzi odpowiednie **notatki w indywidualnym dzienniku studenta (zdawany prowadzącemu zajęcia, po zakończeniu kursu, w wersji komputerowej)**.

8. Student zobowiązany jest do przygotowania teoretycznego do zajęć zgodnie z planowaną ich tematyką w oparciu o podane piśmiennictwo. Brak przygotowania do zajęć, zwykle ostatnich, na które zaplanowano przedstawienie projektów własnych będzie równoznaczny z ich niezaliczeniem.
9. Podczas zajęć realizowanych w Uczelni Student zobowiązany jest do :
 - zachowania tajemnicy lekarskiej i ochrony danych osobowych zgodnie z RODO
 - przestrzegania treści ślubowania oraz przepisów obowiązujących w SUM, a w szczególności do poszanowania godności wszystkich uczestników procesu dydaktycznego oraz dbania o dobre imię Uczelni
 - przestrzegania zasad BHP
 - stosowania środków ochrony osobistej zgodnie z wytycznymi Jednostki.
10. Student powinien dbać o miejsce prowadzenia zajęć, w tym o porządek i prawidłowy stan urządzeń, z których korzysta. Wszelkie zauważone usterki powinny zostać zgłoszone nauczycielowi akademickiemu prowadzącemu zajęcia. W razie powstania szkody sporządzany jest Protokół Uszkodzenia Sprzętu Medycznego. Za stwierdzone po zakończonych ćwiczeniach braki materiałów i instrumentów oraz za uszkodzenia urządzeń odpowiedzialność materialną ponoszą Studenci danej grupy/sekcji.
11. W miejscu prowadzenia zajęć Student nie powinien spożywać posiłków ani wносить zbędnych rzeczy osobistych, które należy pozostawić w szatni.
12. W czasie realizacji zajęć dydaktycznych oraz przeprowadzania zaliczeń końcowych z przedmiotu Studenta obowiązuje całkowity zakaz wnoszenia i używania urządzeń elektronicznych oraz rejestracji audiowizualnej.
13. 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.

§ 2

Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach i ich odrabiania

1. Każda nieobecność na zajęciach musi być usprawiedliwiona poprzez przedstawienie prowadzącemu zajęcia niezwłocznie lub w terminie do 5 dni roboczych po ustaniu przyczyny nieobecności, odpowiedniego dokumentu (zaświadczenie lekarskie, sądowe itp.).
2. Usprawiedliwianie nieobecności na zajęciach odbywa się zgodnie z § 15 Regulaminu Studiów w SUM.
3. Opuszczone zajęcia powinny być odrobione z inną grupą ćwiczeniową w terminie ustalonym z Kierownikiem Jednostki lub osobą przez Niego upoważnioną.
4. Niezależnie od przyczyny, w przypadku każdej nieobecności na zajęciach Student jest zobowiązany do przystąpienia do weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się na zasadach i w terminach ustalonych przez Kierownika Jednostki lub osobą przez Niego upoważnioną.

§3

Zasady zaliczania zajęć

1. Warunkiem uzyskania zaliczenia zajęć z przedmiotu jest uczestnictwo we wszystkich zaplanowanych formach zajęć (wykładach, seminariach) oraz uzyskanie pozytywnych ocen z aktywności podczas wszystkich zajęć, wymaganych prac pisemnych, testu e-learningowego oraz prezentacji ustnej.
2. W przypadku niezaliczenia wymaganych zadań i testu, Student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego (ustnego lub pisemnego) z całości materiału objętego programem zajęć seminariów i wykładów.
3. Niezgłoszenie się Studenta na zaliczenie w terminie ustalonym przez prowadzącego przedmiot powoduje utratę terminu zaliczenia.
4. Student ma prawo podejścia do zaliczenia zajęć z przedmiotu przed każdym terminem zaliczenia na ocenę

§4

Zasady zaliczenia końcowego przedmiotu zaliczenie na ocenę

1. Formą zaliczenia końcowego przedmiotu Podstawy Badań Naukowych jest zaliczenie na ocenę.
2. W ciągu jednego dnia Student może przystąpić do egzaminu lub zaliczenia na ocenę tylko z jednego przedmiotu.
3. Termin zaliczenia na ocenę jest ustalany i ogłaszany Studentom zgodnie z §19 Regulaminu Studiów w SUM.
4. Zakres tematyczny zaliczenia końcowego z przedmiotu obejmuje zgodnie z sylabusem materiały z wykładów i seminariów oraz obowiązującej literatury.
5. Zaliczenie końcowe przedmiotu obejmuje weryfikację efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności. Dlatego ostateczna ocena z przedmiotu uwzględnia wyniki zarówno zaliczeń praktycznych, jak i materiału teoretycznego.
6. Ocena końcowa z przedmiotu *Podstawy Badań Naukowych* jest wystawiana na podstawie seminariów i wykładów. Prowadzący zajęcia wystawia ocenę końcową, na którą składa się ocena aktywności na zajęciach, prezentacji wykonanego indywidualnego lub grupowego projektu (temat zadany przez prowadzącego) i pracy własnej (na podstawie prowadzonego Indywidualnego Dziennika Studenta) oraz wynik testu elearningowego (sprawdzenie opanowania materiału wykładowego).
7. 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 zaliczenia na ocenę, co jest równoznaczne z otrzymaniem przez Studenta oceny niedostatecznej.
8. Ocena pozytywna uzyskana na zaliczeniu jest ostateczna. Poprawkowe zaliczenie na ocenę w celu poprawy uzyskanej oceny pozytywnej ww. jest niedopuszczalne.
9. Wyniki zaliczenia na ocenę ogłaszane są w ciągu 5 dni roboczych od dnia ich przeprowadzenia w systemie informatycznym Uczelni.

§5

Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

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

§6

Bieżące sprawy administracyjne dotyczące dydaktyki

- Sprawy dotyczące dydaktyki, w tym np. składanie podań o odrabianie zajęć, należy załatwiać drogą elektroniczną:
 - kontakt z sekretariatem jednostki: adres e-mail: biofiz@sum.edu.pl,
 - kontakt z Kierownikiem ćwiczeń: **dr hab. n med. Zbigniew Nawrat**, adres e-mail: znawrat@sum.edu.pl.
- Korespondencja elektroniczna z pracownikami i podmiotami SUM powinna odbywać się ze studenckiego konta poczty elektronicznej.
- Student jest zobowiązany odczytywać wiadomości kierowane na Jego konto w domenie s.....@365.sum.edu.pl.

§7

Kwestie sporne i nie zawarte w niniejszym regulaminie będą rozstrzygane zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach stanowiącym załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 49/2022 Senatu SUM z dnia 29 czerwca 2022r.

§8

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

§9

Regulamin wchodzi w życie z dniem 01.10.2023 roku.

KIEROWNIK

Katedry i Zakładu Biofizyki
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Sławomir Grzegorzczyn
dr hab. n. med. Sławomir Grzegorzczyn

.....
podpis Kierownika Jednostki realizującej przedmiot

PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Andrzej Tomasiak
dr hab. n. med. Andrzej Tomasiak

.....
podpis Dziekana WNMZ