

## **REGULAMIN ZAJĘĆ I ZASADY ZALICZENIA ĆWICZEŃ Z BIOFIZYKI MEDYCZNEJ DLA PROTETYKI SŁUCHU 2020-2021**

### **I. Organizacja zajęć**

1. Zajęcia dydaktyczne z biofizyki medycznej obejmują 15 godzin wykładów odbywających się w ciągu I semestru oraz 30 godzin ćwiczeń laboratoryjnych (10 ćwiczeń) odbywających się w ciągu II semestru zgodnie z ustalonym w dziekanacie harmonogramem. Zakres materiału i rozkład zajęć z biofizyki jest podany na stronie Katedry Biofizyki [www.biofizyka.ump.edu.pl](http://www.biofizyka.ump.edu.pl)
2. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa i kontrolowana przez prowadzących zajęcia. W uzasadnionych losowo lub zdrowotnie przypadkach nieobecności na ćwiczeniach o możliwości i sposobie odrobienia zajęć decyduje kierownik Katedry i Zakładu Biofizyki. Usprawiedliwienie nieobecności należy dostarczyć do sekretariatu Katedry i Zakładu Biofizyki w ciągu pięciu dni od ustąpienia przyczyny nieobecności.
3. Studenci zobowiązani są do przestrzegania podanych niżej „Zasad organizacyjno-porządkowych zajęć kontrolowanych z biofizyki”.
4. Zajęcia z biofizyki kończą się egzaminem.

### **II. Zasady zaliczenia ćwiczeń**

1. Studenci wykonują 10 ćwiczeń laboratoryjnych. Na każdych zajęciach prowadzący zajęcia sprawdza znajomość podstaw teoretycznych związanych z danymi zajęciami (zagadnienia do samodzielnego opracowania opublikowane są na stronie [www.biofizyka.ump.edu.pl](http://www.biofizyka.ump.edu.pl)).
2. Ocena ćwiczenia laboratoryjnego jest sumą wyniku sprawdzianu przygotowania do ćwiczenia (od 0 do 6 punktów) oraz oceny za wykonanie ćwiczenia i opracowanie wyników uzyskanych w trakcie eksperymentu (od 0 do 4 punktów).
3. Zaliczenie ćwiczeń z biofizyki, stanowiące warunek przystąpienia do egzaminu, uzyska student/tka, który/a zgromadzi co najmniej 60% możliwych do uzyskania w trakcie zajęć punktów.
4. Studentom, którzy uzyskają w czasie ćwiczeń co najmniej 70% punktów przyznany zostanie, na 1. terminie egzaminu, bonus w postaci dodatkowych punktów. Dodatkowe punkty przyznawane będą według następujących zasad; student, który uzyskał  $\geq 80\%$  otrzymuje premię w wysokości 15% wyniku testu egzaminacyjnego, a gdy uzyskał  $\geq 70\%$  i  $< 80\%$  otrzymuje premię w wysokości 10% wyniku testu egzaminacyjnego.
5. Zebranie podczas ćwiczeń i seminariów liczby punktów mniejszej niż 60% punktów możliwych do uzyskania, uprawnia do zaliczenia kolokwium z całości materiału objętego ćwiczeniami i seminariami. Student ma prawo do jednokrotnego poprawienia tego kolokwium, a próg jego zaliczenia wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów.
6. W trakcie zaliczenia obowiązują prawa i ograniczenia zawarte w § 31-33 Regulaminu Studiów Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego z dnia 24 kwietnia 2019 r.

### **III. Egzamin**

1. Po uzyskaniu zaliczenia ćwiczeń student może przystąpić do egzaminu. Egzamin uważa się za zdany w momencie uzyskania 60% możliwych do zdobycia punktów.
2. Student zobowiązany jest przystąpić do 1. terminu egzaminu bezpośrednio po zakończeniu zajęć. Termin egzaminu jest ustalany z przedstawicielem studentów (studenci wybierają jeden z trzech zaproponowanych terminów). Możliwe są dwie poprawki egzaminu. Egzaminy są przeprowadzane w formie testowej. Egzamin należy zdać do 15 września bieżącego roku akademickiego.
3. Egzamin obejmuje materiał objęty programem nauczania (wykłady i ćwiczenia). W trakcie egzaminu obowiązują prawa i ograniczenia wyszczególnione w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego z dnia 24 kwietnia 2019 r. w § 35-41 oraz § 43-45.

#### **IV. Zasady organizacyjno- porządkowe kontrolowanych zajęć z biofizyki**

1. Kolejność ćwiczeń oraz zakres zagadnień, jakie należy przygotować na poszczególne ćwiczenia są publikowane na stronie [www.biofizyka.ump.edu.pl](http://www.biofizyka.ump.edu.pl).
2. Na każde ćwiczenie laboratoryjne należy przynieść wydrukowany protokół po uprzednim pobraniu go z ze strony Katedry, kilka kartek papieru formatu A-4 do drukarki, zeszyt, kalkulator, przybory do pisania, linijkę.
3. W pracowni dydaktycznej ćwiczący nie mogą sobie wzajemnie przeszkadzać, tzn. nie należy bez uzasadnienia chodzić po pracowni, prowadzić głośnych rozmów, porozumiewać się z ćwiczącymi przy innych stołach laboratoryjnych.
4. Po wejściu do pracowni i zajęciu miejsca przy wyznaczonym ćwiczeniu każdy z ćwiczących powinien sprawdzić stan inwentarza według spisu znajdującego się na stole. Zauważone braki należy zgłosić prowadzącemu ćwiczenia.
5. Studentom nie wolno samodzielnie rozpoczynać ćwiczenia laboratoryjnego, a w szczególności podłączać przyrządów pomiarowych do źródła prądu.
6. Studentów ponadto obowiązuje:
  - poszanowanie sprzętu i aparatury pomiarowej na zajęciach
  - uporządkowanie stanowiska ćwiczeń po zakończeniu zajęć
  - przestrzeganie ogólnie przyjętych form zachowania
  - uczciwość i rzetelność w pracy
  - przestrzeganie wszystkich bieżących zarządzeń kierownika Katedry i osób prowadzących zajęcia dydaktyczne
  - przestrzeganie regulamin Studiów UMP
7. Kierownik Katedry Biofizyki rozstrzyga inne kwestie nie ujęte w ww. „Zasadach”.