

REGULAMIN
pracowni dydaktycznej i warunki zaliczenia ćwiczeń z biofizyki dla studentów
I roku Wydziału Farmaceutycznego kierunku Analityka Medyczna

1. Wymiar godzin dydaktycznych – 15 godzin wykładów obowiązkowych oraz 30 godzin ćwiczeń laboratoryjnych. Zajęcia kończą się zaliczeniem. Ćwiczenia laboratoryjne i wykłady odbywają się w I semestrze zgodnie z harmonogramem zajęć.
2. Studenci są zobowiązani do uczestniczenia we wszystkich kontrolowanych zajęciach laboratoryjnych. W uzasadnionych losowo lub zdrowotnie przypadkach nieobecności na ćwiczeniach o możliwości i sposobie odrobienia zajęć decyduje kierownik Katedry i Zakładu Biofizyki. Usprawiedliwienie nieobecności trzeba dostarczyć, w ciągu trzech dni „roboczych” po ustąpieniu przyczyny nieobecności, do Sekretariatu Katedry i Zakładu Biofizyki. Usprawiedliwienia dostarczone później nie będą rozpatrywane.
3. W uzasadnionych losowo lub zdrowotnie przypadkach nieobecności o możliwości i sposobie odrobienia zajęć decyduje kierownik Katedry Biofizyki. Usprawiedliwienie nieobecności winno być przedstawione niezwłocznie po ustaniu przyczyny, która ją wywołała, najpóźniej na kolejnych zajęciach po nieobecności.
4. Kolejność ćwiczeń oraz zakres zagadnień, jakie należy przygotować na poszczególne ćwiczenie, podana jest w gablotach Katedry Biofizyki. Na każdym ćwiczeniu laboratoryjnym obowiązuje ponadto znajomość materiału zawartego w rozdziale „Uwagi o pomiarach” w podręczniku pt. „Wybrane ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki” pod red P. Piskunowicza i M. Tuliszki.
5. Na każde ćwiczenie laboratoryjne należy przynieść protokół, zeszyt, przybory do pisania i elementarne przybory do kreślenia.
6. W pracowni dydaktycznej ćwiczący nie mogą sobie wzajemnie przeszkadzać, tzn. nie należy bez uzasadnienia chodzić po pracowni, prowadzić głośnie rozmów, porozumiewać się z ćwiczącymi przy innych stołach laboratoryjnych.
7. 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. Po sprawdzeniu i zapoznaniu się z zestawem pomiarowym należy przygotować go do pracy.
Studentom nie wolno samodzielnie rozpoczynać ćwiczenia laboratoryjnego, a w szczególności podłączać przyrządów pomiarowych do źródła prądu.
8. Na każdym ćwiczeniu laboratoryjnym prowadzący zajęcia sprawdza u studentów znajomość:
 - (a) podstaw teoretycznych związanych z danym ćwiczeniem,
 - (b) stosowanych metod pomiarowych związanych z danym ćwiczeniem.
9. W przypadku bardzo słabego przygotowania nie spełniającego wymagań podanych w punkcie 6(a) i (b), nie gwarantującego samodzielnego wykonania ćwiczenia, student nie będzie dopuszczony do ćwiczenia. Spowoduje to nie zaliczenie ćwiczenia, co jest równoznaczne z oceną niedostateczną.
10. Na zaliczenie ćwiczenia wpływają łącznie pozytywne oceny:
 - (a) ze znajomości stosowanej metody (metod) pomiaru,
 - (b) z zakresu wiadomości związanych z danym ćwiczeniem,
 - (c) z wykonania ćwiczenia i opracowania odpowiedniego protokołu.
11. Posługiwanie się, jak również próby posługiwania się, gotowymi wynikami podczas ćwiczeń pociągają za sobą wykluczenie z pracowni. O dalszej możliwości uczęszczania na ćwiczenia decyduje Kierownik Katedry Biofizyki.

Warunki zaliczenia ćwiczeń i dopuszczenia do zaliczenia przedmiotu

Wprowadza się następujące zasady zaliczania zajęć z biofizyki:

1. Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie ćwiczeń.
2. Za wykonanie ćwiczenia można zdobyć: 5,0 4,5 4,0 3,5 3,0 2,0 0,0 punktów.
3. Zaliczenie ćwiczeń odbywa się na podstawie kolokwium.
4. Ze zdawania kolokwium zwolnieni są studenci, którzy uzyskają co najmniej 44 punkty z ćwiczeń.
5. Warunkiem dopuszczenia do kolokwium jest uzyskanie co najmniej 18 punktów.
6. Studentowi przysługuje prawo trzykrotnego zdawania kolokwium zaliczeniowego (trzeci termin komisyjny wspólny dla wszystkich grup).

Zaliczenie przedmiotu

1. Po zaliczeniu ćwiczeń z biofizyki studenci przystępują do zaliczenia wykładów z tego przedmiotu.
2. Zaliczenie wykładów odbywa się w formie sprawdzianu pisemnego z materiału wykładowego. Osoby, które nie zaliczą sprawdzianu w pierwszym terminie mają dwa terminy poprawkowe. Sprawdziany odbywają się w terminach uzgodnionych z zainteresowanymi studentami.
3. Po każdym pisemnym sprawdzianie zaliczeniowym następuje omówienie wyników, wyjaśnienie wątpliwości studentów dotyczących merytorycznej strony pytań, kryteriów ich oceniania.
4. Problemy związane ze zrozumieniem i opanowaniem materiału dydaktycznego realizowanego na wykładach studenci mogą zgłaszać na konsultacjach, które będą odbywały się po każdym wykładzie i przed każdym sprawdzianem zaliczeniowym.