



UNIwersytet Medyczny

IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY

Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki
Kierownik: prof. dr hab. Witold Musiał

Rok akademicki 2023/2024

REGULAMIN ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH Z BIOFIZYKI dla studentów I roku Dietetyki

I. UWAGI OGÓLNE

1. Zajęcia z biofizyki prowadzone są w II semestrze i obejmują 10 godz. wykładów oraz 15 godz. ćwiczeń laboratoryjnych, odbywających się w terminach podanych w harmonogramie kolokwium i ćwiczeń.
2. Przedmiot kończy się testem zaliczeniowym z całości materiału w sesji letniej. Wykaz zagadnień, których znajomość obowiązuje na egzaminie i na kolokwium cząstkowych, harmonogram kolokwium i ćwiczeń oraz wykaz zalecanej literatury znajdują się na **tablicy ogłoszeń Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej oraz na stronie internetowej Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej i Biofizyki w zakładce Dydaktyka.**
3. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Nieobecność należy usprawiedliwić **najpóźniej na następnych ćwiczeniach w uzgodnieniu z prowadzącym.**
4. Nieobecności nie udokumentowane przez zwolnienie/zaświadczenie od lekarza traktowane będą jako nieusprawiedliwione.
5. Student ma obowiązek odrobić te zajęcia zgodnie z Regulaminem Studiów UM 2023/2024, tj. w sposób i terminie uzgodnionym z osobą prowadzącą zajęcia oraz zgodnie z regulaminem przedmiotu.
6. Studenci zobowiązani są do bieżącego śledzenia stron właściwych wydziałów i jednostek prowadzących zajęcia w celu uzyskania informacji dotyczących ewentualnych zmian w funkcjonowaniu jednostek dydaktycznych. Nieobecności na zajęciach, których przeniesienie zostało zaanonsowane z dwudniowym wyprzedzeniem będą traktowane jako nieusprawiedliwione.
7. Pracownicy Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej i Biofizyki prowadzą konsultacje z przedmiotu dla studentów w terminach podanych na **tablicy ogłoszeń Katedry, konsultacje odbywają się on-line (uczelniana poczta elektroniczna).**

II. ĆWICZENIA LABORATORYJNE

1. Warunkiem przystąpienia do wykonywania ćwiczenia jest znajomość podstaw teoretycznych (teoria) oraz znajomość zasad wykonania danego ćwiczenia (wykonanie ćwiczenia).
2. Student, który otrzymał ocenę niedostateczną z kolokwium jest zobowiązany zdawać je powtórnie (II termin) **najpóźniej na najbliższej pracowni!**, po planowanym kolokwium, ustalonym harmonogramem kolokwium i ćwiczeń. Student, który nie zdał kolokwium w II terminie zobowiązany jest zdawać kolokwium zaliczeniowe z całości materiału.
3. Student nieobecny na ćwiczeniach zdaje planowane kolokwium, a następnie wszystkie zaległe kolokwia.

4. Każdy student wykonujący ćwiczenie zobowiązany jest do sporządzenia **własnego** sprawozdania z wykonanego ćwiczenia, w oparciu o wyniki pomiarów wykonanych zespołowo, według wskazań podanych w instrukcji na odpowiednich formularzach. Należy dbać o estetykę sprawozdań!
5. Sprawozdanie, z wynikami pomiarów, obliczeniami oraz wnioskami, należy przedłożyć do zaliczenia opiekunowi grupy **najpóźniej na następnych ćwiczeniach**, Sprawozdanie poprawne pod względem merytorycznym, a zawierające jedynie drobne uchybienia i błędy rachunkowe, zostanie zwrócone do poprawy. Poprawione sprawozdanie należy przedłożyć do zaliczenia opiekunowi grupy **najpóźniej na następnych ćwiczeniach**. Zaliczenie sprawozdania jest jednoznaczne z zaliczeniem danego ćwiczenia.
6. Każdego studenta obowiązuje zeszyt laboratoryjny. Brak zeszytu skutkuje niezaliczeniem ćwiczenia. W zeszycie laboratoryjnym powinny znajdować się wyłącznie wyniki i notatki dotyczące pomiarów wykonanych podczas zajęć z biofizyki. Każdy inny wpis (również notatki z wykładów) dyskwalifikuje zeszyt laboratoryjny.
7. Każdego studenta obowiązuje wymienny nośnik pamięci w celu nagrania wyników doświadczenia.
8. Nieprzestrzeganie powyższego regulaminu skutkuje nałożeniem na studenta ćwiczeń dodatkowych.

III. WARUNKI ZALICZENIA ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH

1. Zdanie 6 kolokwiów wstępnych (wszystkich).
2. Zaliczenie 5 ćwiczeń obowiązkowych oraz zaliczenie wszystkich ewentualnych ćwiczeń dodatkowych.
3. Uzyskanie średniej ocen co najmniej 3,0 ze sprawdzianów.
4. Zwrot sprzętu i pomocy naukowych pobranych na podstawie rewersów.
5. W przypadku uzyskania średniej oceny z kolokwiów poniżej 3,0 lub niezaliczenia kolokwium częściowego-zdawanie kolokwium zaliczeniowego z całości materiału ćwiczeń

IV. UWAGI KOŃCOWE

1. Do egzaminu mogą przystąpić studenci, którzy uzyskali zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych.
2. Studenci, którzy zdali 6 kolokwiów wstępnych w I terminie (niezależnie od uzyskanej średniej ocen) oraz studenci, których średnia ocen wynosi co najmniej 3,50 otrzymują w pierwszym terminie testu zaliczeniowego dodatkową liczbę punktów równą 2 x średnia ocen.
3. Studenci zobowiązani są zapoznać się z „Regulaminem BHP pracowni biofizyki”.
4. W sprawach nie objętych niniejszym regulaminem obowiązują postanowienia „Regulaminu studiów UM 2023/2024”.