Rok akademicki 2023/2024

**REGULAMIN ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH Z BIOFIZYKI**

**dla studentów I roku Farmacji**

1. **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 kolokwiów i ćwiczeń.
       2. Przedmiot kończy się egzaminem w sesji letniej. Wykaz zagadnień, których znajomość obowiązuje na egzaminie i na kolokwiach cząstkowych, harmonogram kolokwiów 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).**
2. **ĆWICZENIA LABORATORYJNE**
3. Warunkiem przystąpienia do wykonywania ćwiczenia jest znajomość podstaw teoretycznych (teoria) oraz znajomość zasad wykonania danego ćwiczenia (wykonanie ćwiczenia).
4. Student, który otrzymał ocenę niedostateczną z kolokwium jest zobowiązany zdawać je powtórnie (II termin) **najpóźniej na najbliższej pracowni!**, po planowanym kolokwium, ustalonym harmonogramem kolokwiów i ćwiczeń. Student, który nie zdał kolokwium w II terminie zobowiązany jest zdawać kolokwium zaliczeniowe z całości materiału.
5. Student nieobecny na ćwiczeniach zdaje planowane kolokwium, a następnie wszystkie zaległe kolokwia.
6. 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!
7. 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.
8. 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.
9. Każdego studenta obowiązuje wymienny nośnik pamięci w celu nagrania wyników doświadczenia.
10. Nieprzestrzeganie powyższego regulaminu skutkuje nałożeniem na studenta ćwiczeń dodatkowych.
11. **WARUNKI ZALICZENIA ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH**
12. Zdanie 6 kolokwiów wstępnych (wszystkich).
13. Zaliczenie 5 ćwiczeń obowiązkowych oraz zaliczenie wszystkich ewentualnych ćwiczeń dodatkowych.
14. Uzyskanie średniej ocen co najmniej 3,0 ze sprawdzianów.
15. Zwrot sprzętu i pomocy naukowych pobranych na podstawie rewersów.
16. W przypadku uzyskania średniej oceny z kolokwiów poniżej 3,0 lub niezaliczenia kolokwium cząstkowego-zdawanie kolokwium zaliczeniowego z całości materiału ćwiczeń
17. **UWAGI KOŃCOWE**
18. Do egzaminu mogą przystąpić studenci, którzy uzyskali zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych.
19. 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 egzaminu dodatkową liczbę punktów równą 2 x średnia ocen.
20. Studenci zobowiązani są zapoznać się z „Regulaminem BHP pracowni biofizyki”.
21. W sprawach nie objętych niniejszym regulaminem obowiązują postanowienia „Regulaminu studiów UM 2023/2024”.