

**Regulamin Ćwiczeń Laboratoryjnych
Katedry i Zakładu Biofizyki Uniwersytetu
Medycznego w Lublinie
dla studentów kierunku Analityka Medyczna**

1. Czas trwania zajęć laboratoryjnych wynosi trzy godziny lekcyjne bez przerw. W czasie ćwiczeń student może wyjść na kilka minut z sali, jeśli pozwala na to tok prowadzonych zajęć.
2. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Nieobecność na ćwiczeniach powinna być usprawiedliwiona poprzez przedstawienie prowadzącemu zajęcia zaświadczenia lekarskiego oraz jego kserokopii, która pozostaje w dokumentacji Katedry. Dopuszcza się jedną nieobecność nieusprawiedliwioną. Dwie i więcej nieobecności nieusprawiedliwionych powoduje brak zaliczenia laboratorium. W przypadku trzech lub więcej nieobecności kontynuowanie ćwiczeń jest zależne od decyzji Dziekana Wydziału.
3. Każda nieobecność na ćwiczeniach (nawet usprawiedliwiona) musi być odrobiona, gdyż student ma obowiązek zaliczenia określonej dla każdego kierunku studiów liczby ćwiczeń, aby zostać dopuszczonym do zaliczenia końcowego. Student może odrobić ćwiczenie w czasie zajęć odróbkowych przewidzianych dla jego grupy studenckiej. Jedną nieobecność można odrobić w innym terminie uzgodnionym z prowadzącym zajęcia.
4. Student wchodzi do sali laboratoryjnej w fartuchu i zmienionym obuwiu lub w ochraniaczach na obuwiu.
5. W laboratorium nie należy prowadzić głośnych rozmów, jeść posiłków i pić napojów.
6. Od studenta przystępującego do ćwiczeń w danym laboratorium wymaga się znajomości materiału objętego programem nauczania fizyki na poprzednich etapach kształcenia. Student jest obowiązany poznać tydzień wcześniej temat następnego ćwiczenia i przygotować się do niego teoretycznie zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi na stronie internetowej Uniwersytetu (hasło: 111) lub wywieszonymi w gablotach obok pracowni.
7. Stopień przygotowania studenta jest sprawdzany. Warunkiem przystąpienia do wykonania praktycznego ćwiczenia jest zaliczenie części teoretycznej – uzyskanie minimum 1,5 punktu (maksimum 3 punkty) z kolokwium pisemnego lub odpowiedzi ustnej. W przypadku niezaliczenia teorii, student może **wyjątkowo** wykonać część praktyczną ćwiczenia, która będzie zaliczona tylko **wtedy**, gdy zostanie poprawiona część teoretyczna. Zaliczenie teorii należy uzyskać nie później niż dwa tygodnie po wykonaniu ćwiczenia (max 1,5 punktu).

W przypadku powtórnego niezaliczenia tego samego ćwiczenia, student będzie musiał zaliczyć zarówno część teoretyczną, jak i praktyczną ćwiczenia w terminie zajęć odróbkowych przewidzianych dla danej grupy.

8. W przypadku nie zaliczenia teorii do dwóch ćwiczeń w danym laboratorium student nie może wykonywać części praktycznej ćwiczeń. Zaległe ćwiczenie będzie można odrobić w terminie zajęć odróbkowych przewidzianych dla danej grupy.
9. **Możliwość zaliczenia zaległych ćwiczeń kończy się wraz z terminem zakończenia zajęć laboratoryjnych przewidzianych dla danej grupy studenckiej.**
10. Student obowiązany jest samodzielnie wykonywać pomiary. W przypadku trudności przy obsłudze aparatury należy zwracać się do prowadzącego ćwiczenia.
11. Przed opuszczeniem pracowni student zwraca otrzymane przyrządy i doprowadza do należytego porządku cały zestaw pomiarowy.
12. Włączanie i wyłączanie przyrządów należy wykonywać zgodnie z instrukcją do ćwiczenia.
13. Podstawą zaliczenia poszczególnych ćwiczeń jest:
 - a) pozytywna ocena z przygotowania teoretycznego do zajęć laboratoryjnych, samodzielne i poprawne wykonanie pomiarów potwierdzone podpisem prowadzącego ćwiczenia,
 - b) opracowanie ćwiczenia, które należy wykonać na formularzu w instrukcji do ćwiczeń zamieszczonej na stronie internetowej Katedry lub na arkuszu według własnego projektu sporządzonego zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji do ćwiczenia.
14. Opracowanie ćwiczenia student powinien oddać prowadzącemu na kolejnych zajęciach po wykonaniu pomiarów. Za każde poprawne opracowanie oddane w terminie student otrzymuje 1 punkt.
Jeżeli po upływie dwóch tygodni od dnia ćwiczenia student nie odda poprawnego opracowania ćwiczenia, wykonuje je w czasie zajęć. W konsekwencji może to oznaczać konieczność odrabiania bieżącego ćwiczenia w czasie zajęć odróbkowych.
15. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest zaliczenie 10-ciu ćwiczeń i uzyskanie minimum 25 punktów.
Po zakończeniu pracowni student może od nauczycieli otrzymać dodatkowe 2 punkty za kompetencje (zaangażowanie, samodzielność, przygotowanie do zajęć).