

REGULAMIN

I zasady zaliczania zajęć z PODSTAW FIZYKI OGÓLNEJ dla studentów kierunku OPTOMETRIA

I. ORGANIZACJA ZAJĘĆ

1. Zajęcia dydaktyczne z podstaw fizyki ogólnej (PFO) składają się z wykładów prowadzonych w 1. semestrze oraz ćwiczeń laboratoryjnych odbywających się w ciągu 2. semestru, zgodnie z ustalonym w Dziekanacie harmonogramem. Zakres materiału i rozkład zajęć z PFO będzie podany na stronie www.biofizyka.ump.edu.pl Zakładu Biofizyki.
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 Biofizyki. Usprawiedliwienie nieobecności trzeba dostarczyć do sekretariatu Katedry Biofizyki w ciągu trzech dni „roboczych” po ustąpieniu przyczyny nieobecności. Usprawiedliwienia dostarczone później nie będą rozpatrywane.
3. Studenci zobowiązani są do przestrzegania podanych niżej „Zasad organizacyjno - porządkowych zajęć kontrolowanych z podstaw fizyki ogólnej”.
4. Zajęcia z PFO kończą się egzaminem w 2. semestrze.

II. ZASADY ZALICZANIA ĆWICZEŃ

1. Studenci wykonują w 2 semestrze 9 ćwiczeń laboratoryjnych i ćwiczenie wprowadzające.
2. Za wykonanie ćwiczenia można uzyskać od 0 do 5 punktów na podstawie oceny:
 - (a) przygotowania studenta/-tki do ćwiczenia (sprawdzian wejściowy),
 - (b) wykonania ćwiczenia i opracowania protokołu.Jedną z powyższych ocen na 0 punktów oznacza 0 punktów za ćwiczenie. W pozostałych przypadkach uzyskuje się ocenę średnią z (a) i (b).
3. Ćwiczenia laboratoryjne z PFO zaliczy student, który uzyska, co najmniej 60% możliwych do zgromadzenia w czasie ćwiczeń laboratoryjnych punktów.
4. Zebranie podczas ćwiczeń liczby punktów <60%, uprawnia do napisania zaliczenia z całości materiału objętego ćwiczeniami. Student ma prawo do jednokrotnego poprawienia tego kolokwium, a próg jego zaliczenia wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów.
5. Dla studentów, którzy uzyskają, co najmniej 60% możliwych do uzyskania w czasie ćwiczeń punktów przewidziany jest bonus, w postaci dodatkowych punktów na egzaminie. Dodatkowe punkty przyznawane będą według poniższych zasad. Student, który uzyskał:

≥ 80% bonus w wysokości 15%	≥ 70% i < 80% bonus w wysokości 10%	≥ 60% i < 70% bonus w postaci 5%
-----------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

Premie dotyczą jedynie egzaminu zdanego w pierwszym terminie.

6. Studentowi, który nie uzyskał zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych i wykorzystał możliwości przewidziane w p.4, przysługuje, zgodnie z Regulaminem Studiów, prawo do odwołania się do kierownika Katedry Biofizyki w ciągu 7 dni roboczych od ogłoszenia wyników zaliczenia.

III. EGZAMIN

1. Do egzaminu mogą przystąpić studenci, którzy uzyskali zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych.
2. Egzamin obejmuje materiał objęty programem nauczania (wykłady i ćwiczenia).

IV. ZASADY ORGANIZACYJNO-PORZĄDKOWE KONTROLOWANYCH ZAJĘĆ Z PODSTAW FIZYKI OGÓLNEJ

1. Kolejność ćwiczeń oraz zakres zagadnień, jakie należy przygotować na poszczególne ćwiczenia są podane na stronie internetowej www.biofizyka.ump.edu.pl.
2. Na każdym ćwiczeniu laboratoryjnym obowiązuje znajomość zagadnień zawartych w rozdziale „Uwagi o pomiarach” w podręczniku „Wybrane ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki” pod red P. Piskunowicza i M. Tuliszkii.
3. Na każde ćwiczenie laboratoryjne należy przynieść protokół, zeszyt, kalkulator, przybory do pisania i elementarne przybory do kreślenia.
4. 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.
5. Studentom nie wolno samodzielnie rozpoczynać ćwiczenia laboratoryjnego, a w szczególności podłączać przyrządów pomiarowych do źródła prądu.
6. Studentów ponadto obowiązuje:
 - (a) poszanowanie sprzętu i aparatury pomiarowej na zajęciach,
 - (b) uporządkowanie stanowiska ćwiczeń po zakończeniu zajęć,
 - (c) przestrzeganie ogólnie przyjętych form zachowania,
 - (d) uczciwość i rzetelność w pracy (nieuczciwość może spowodować wykluczenie ćwiczącego z zajęć kontrolowanych),
 - (e) przestrzeganie wszystkich bieżących zarządzeń kierownika Katedry i osób prowadzących zajęcia dydaktyczne,
 - (f) przestrzeganie zasad BHP
7. Inne kwestie nieujęte w ww. „Zasadach” rozstrzyga kierownik Katedry Biofizyki.