

OPTYKA GEOMETRYCZNA
2023/2024
REGULAMIN ORAZ ZASADY ZALICZANIA ZAJĘĆ Z OPTYKI GEOMETRYCZNEJ
DLA STUDENTÓW
KIERUNKU OPTOMETRIA

I. ORGANIZACJA ZAJĘĆ

1. Zajęcia dydaktyczne z optyki geometrycznej składają się z wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych i odbywają się w ciągu 1. i 2. semestru, zgodnie z ustalonym w Dziekanacie harmonogramem. Zakres materiału i rozkład zajęć z optyki geometrycznej jest podany na stronie internetowej Katedry: www.biofizyka.ump.edu.pl.
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 i Zakładu Biofizyki. Usprawiedliwienie nieobecności należy dostarczyć do sekretariatu Katedry w ciągu pięciu dni roboczych od ustąpienia przyczyny nieobecności.
3. Zajęcia z optyki geometrycznej kończą się egzaminem w 2. semestrze.
4. Studenci zobowiązani są do przestrzegania podanych niżej „Zasad organizacyjno-porządkowych” zajęć kontrolowanych z optyki geometrycznej.

II. ZASADY ORGANIZACYJNO-PORZĄDKOWE KONTROLOWANYCH ZAJĘĆ Z OPTYKI GEOMETRYCZNEJ

1. Kolejność ćwiczeń oraz zakres zagadnień, jakie należy przygotować na poszczególne ćwiczenia są podane na stronie internetowej Zakładu Biofizyki: www.biofizyka.ump.edu.pl.
2. Na każdym ćwiczeniu laboratoryjnym obowiązuje znajomość zagadnień zawartych w materiale „*Metodyka pomiaru wielkości fizycznych*” (<http://biofizyka.ump.edu.pl/optometria/optyka-geometryczna/protokoly>).
3. Na każde ćwiczenie laboratoryjne należy przynieść **protokół**, kalkulator, przybory do pisania i elementarne przybory do kreślenia oraz papier A4 do drukarki.
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 stanowiskach 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.

III. ZASADY ZALICZANIA ĆWICZEŃ

1. Studenci wykonują w 2. semestrze 14 ćwiczeń laboratoryjnych i ćwiczenie wprowadzające. Na każdym ćwiczeniu

laboratoryjnym prowadzący zajęcia sprawdza znajomość podstaw teoretycznych związanych z danym ćwiczeniem

(zagadnienia do samodzielnego opracowania opublikowane są na stronie

www.biofizyka.ump.edu.pl).

2. Ocena ćwiczenia laboratoryjnego jest sumą wyniku sprawdzianu przygotowania do ćwiczenia (od 0 do 6 punktów)

oraz oceny za wykonanie ćwiczenia i opracowanie wyników uzyskanych w trakcie eksperymentu (od 0 do 4 punktów).

3. Zaliczenie ćwiczeń z biofizyki, stanowiące warunek przystąpienia do egzaminu, uzyska student, który zgromadzi co

najmniej 60% punktów możliwych do uzyskania w trakcie zajęć.

4. Studentom, którzy uzyskają w czasie ćwiczeń co najmniej 70% punktów przyznana zostanie, na pierwszym terminie

egzaminu, premia w postaci dodatkowych punktów. Dodatkowe punkty przyznawane będą według następujących

zasad: student, który uzyskał:

- $\geq 80\%$ otrzymuje premię w wysokości 15% wyniku testu egzaminacyjnego

- $\geq 70\%$ i $< 80\%$ otrzymuje premię w wysokości 10% wyniku testu egzaminacyjnego.

5. Zebranie podczas ćwiczeń liczby punktów mniejszej niż 60%, uprawnia do zaliczenia ćwiczeń w formie kolokwium

zaliczeniowego z całości materiału objętego ćwiczeniami. Student ma prawo do jednokrotnego poprawienia tego

kolokwium, a próg jego zaliczenia wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów.

6. Studentowi, który nie uzyskał zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych i wykorzystał możliwości

przewidziane w p. 4, przysługuje prawo do odwołania się do kierownika Katedry Biofizyki w ciągu 7 dni roboczych od ogłoszenia wyników

zaliczenia. W uzasadnionych przypadkach Kierownik może zarządzić komisyjne sprawdzenie wiedzy studenta.

Zaliczenie to odbywa się przed komisją, w skład, której wchodzi: kierownik Katedry Biofizyki, osoba prowadząca dane

zajęcia oraz inny specjalista z zakresu danego przedmiotu, a na wniosek studenta także opiekun roku i/lub przedstawiciel samorządu studenckiego. Wynik komisyjnego zaliczenia jest ostateczny.

IV. EGZAMIN

1. Egzamin ma formę pisemną.

2. Do egzaminu mogą przystąpić studenci, którzy uzyskali zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych.

3. Egzamin obejmuje materiał wykładowy oraz materiał ćwiczeń laboratoryjnych.

4. Egzamin uznaje się jako zdany, jeśli student/-tka otrzyma co najmniej 60% punktów możliwych do uzyskania w jego

trakcie.

5. Student ma prawo do jednokrotnego poprawienia egzaminu, a próg jego zaliczenia wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów.