**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka II

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Magdalena Seroczyńska,starszy wykładowca, Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej, Zakład Badań Strukturalnych

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SIK202

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

60 godz., w tym: praca na ćwiczeniach audytoryjnych 15 godz., przygotowanie się do kolokwiów z ćwiczeń 8 godz., konsultacje 2 godz., przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych 10 godz., praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., opracowanie wyników wykonanych eksperymentów 10 godz.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1,5 pkt. ECTS (32 godziny, w tym: praca na ćwiczeniach audytoryjnych 15 godz., konsultacje 2 godz., praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz.)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1,5 pkt. ECTS (35 godzin, w tym: przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych 10 godz., praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., opracowanie wyników wykonanych eksperymentów 10 godz.)

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 15h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Posiada podstawową wiedzę o zjawiskach i procesach fizycznych w zachodzących w przyrodzie.

**Limit liczby studentów:**

ćwiczenia: 30 osób, laboratorium: 14 osób

**Cel przedmiotu:**

Nabycie umiejętności przeprowadzania prostych eksperymentów fizycznych i interpretacji uzyskanych wyników oraz umiejętności oceny niepewności pomiarowych.

**Treści kształcenia:**

Laboratorium: metody pomiarowe i opracowania wyników w laboratorium fizyki, laminarny przepływ cieczy, fizyka fal i optyka, wyznaczanie współczynnika lepkości, pomiar długości fal elektromagnetycznych metodami interferencyjnymi, badanie odbicia światła od powierzchni dielektryków, wyznaczanie dyspersji optycznej pryzmatu metodą pomiaru kąta najmniejszego odchylenia, pomiar długości fali świetlnej za pomocą siatki dyfrakcyjnej i spektrometru, fizyka jądrowa: badanie osłabienia promieniowania γ przy przechodzeniu przez materię.
ćwiczenia: elektromagnetyzm: wykorzystanie praw Coulomba i Gaussa w elektrostatyce, określanie pojemności kondensatorów, przykładowe zastosowanie prawa Biota-Savarta i prawa Ampere'a, ilustracja indukcji elektromagnetycznej; wprowadzenie do fizyki współczesnej: zjawisko fotoelektryczne zewnętrzne.

**Metody oceny:**

Ćwiczenia: 2 kolokwia zawierające po 2 zadania rachunkowe; Laboratorium: na każdych zajęciach obowiązuje kolokwium wstępne, wykonanie pomiarów i ocena niepewności wielkości bezpośrednio mierzonych. Opracowanie pomiarów wraz z oceną niepewności wyników końcowych wykonywane są zwykle w domu i oddawane w formie sprawozdania. Ocena z ćwiczenia laboratoryjnego zależy od wyniku z kolokwium i ze sprawozdania.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1) Resnick R., Halliday D., Fizyka, PWN, Warszawa 1998;
2) Halliday D., Resnick R., Walker J., Podstawy fizyki, PWN, Warszawa 2012;
3) Bobrowski Cz., Fizyka, PWN, Warszawa 1995;
4) Wnuczak E., Fizyka. Działy wybrane, Wrocław 1995;
5) Szczeniowski Sz., Fizyka doświadczalna. cz. IV - Optyka, cz. V - Fizyka atomowa, PWN, Warszawa 1974;
6) Kittel Ch., Kinght W.D., Ruderman M.A., Mechanika, PWN, Warszawa 1973;
7) Purcell E.M., Elektryczność i magnetyzm, PWN, Warszawa 1974;
8) Orear J., Fizyka, WNT, Warszawa 1992;
9) Encyklopedia fizyki współczesnej, PWN, Warszawa 1983;
10) Jaworski B.M., Dietłaf A.A., Fizyka. Poradnik encyklopedyczny, PWN, Warszawa 1999;
11) Blankiewicz K., Igalson M., Zbiór zadań rachunkowych z fizyki, WPW, Warszawa 1993;
12) Jezierski K., Kołodka B. Sierański K., Fizyka, zadania z rozwiązaniami, Oficyna Wydawnicza Scripta, Wrocław 2000;
13) Walker J., Podstawy fizyki, PWN, Warszawa 2008.

**Witryna www przedmiotu:**

www.if.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą wybranych zjawisk fizycznych z dziedziny optyki

Weryfikacja:

kolokwium wstępne, poprawne przeprowadzenie pomiarów fizycznych, opracowanie sprawozdania

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W02, Tr1A\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W01, T1A\_W07, InzA\_W02

**Efekt W02:**

Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą wybranych zjawisk fizycznych z dziedziny mechaniki, fizyki jądrowej

Weryfikacja:

kolokwium wstępne, poprawne przeprowadzenie pomiarów fizycznych, opracowanie sprawozdania

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W02, Tr1A\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W01, T1A\_W07, InzA\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Ma umiejętność samodzielnego przygotowania się do zajęć laboratoryjnych

Weryfikacja:

kolokwium wstępne na zajęciach laboratoryjnych, wymagana znajomość 51% zakresu materiału

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt U02:**

Potrafi wykorzystać poznane zasady i metody fizyki oraz odpowiednie narzędzia matematyczne do rozwiązywania typowych zadań z elektromagnetyzmu

Weryfikacja:

kolokwium na ćwiczeniach audytoryjnych, wymagana znajomość 51% zakresu materiału

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, InzA\_U02

**Efekt U03:**

Ma umiejętność przeprowadzania pomiarów wybranych wielkości fizycznych

Weryfikacja:

wykonanie sprawozdania z zajęć laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U11, InzA\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Potrafi współpracować w zespole laboratoryjnym

Weryfikacja:

ocena wspólnie przygotowanego sprawozdania z ćwiczenia laboratoryjnego

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03

**Efekt K02:**

Posiada umiejętność samokształcenia

Weryfikacja:

kolokwium wstępne na zajęciach laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01