

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Inżynieria Materiałowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: IM

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria spajania materiałów, Materiały i technologie przyjazne środowisku, Materiały konstrukcyjne i kompozyty

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy fizyki
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Basics of Physics
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF IM oIN B9 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	6.00
SEMESTRY	1 2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
1	9	9	0	0	0	0
2	9	0	9	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel 1 Utrwalenie i poszerzenie wiedzy studentów z fizyki klasycznej w niezbędnym zakresie do rozumienia zjawisk fizycznych zachodzących w przyrodzie i z ich aspektami praktycznymi, ze szczególnym uwzględnieniem

praktyki inżynierskiej.

Cel 2 Cel 2 Zapoznanie studentów z metodyką rozwiązywania zadań i problemów fizycznych

Cel 3 Cel 3 Zapoznanie studentów z zasadami prowadzenia eksperymentu, przyrządami pomiarowymi używanymi w technice eksperymentalnej oraz z zasadami BHP na stanowisku pracy

Cel 4 Cel 4 Rozwinięcie kompetencji studentów w zakresie opracowania wyników pomiarowych, wyznaczania niepewności pomiarowych oraz dyskusji i prezentacji otrzymanych wyników w postaci sprawozdania.

Cel 5 Cel 5 Rozwinięcie umiejętności indywidualnej pracy studentów i pracy w zespole.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Student ma wiedzę z matematyki i fizyki na poziomie szkoły średniej

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna podstawy kinematyki ruchu postępowego i obrotowego, zasady dynamiki dla układów inercjalnych i nieinercjalnych dla ruchu postępowego i obrotowego.

EK2 Wiedza Zna zasady zachowania dla układów mechanicznych. Zna podstawowe zagadnienia z zakresu ruchu harmonicznego i falowego.

EK3 Wiedza Student zna podstawy elektrodynamiki klasycznej w tym: Prawo Coulomba i Gaussa dla pola elektrycznego oraz Prawo Ampera i Biota Savarta. Potrafi opisać ruch cząstek w polu elektromagnetycznym.

EK4 Wiedza Student ma zna podstawy fizyki współczesnej.

EK5 Umiejętności Student potrafi przedstawić proste zagadnienie fizyczne do zagadnienia matematycznego, rozwiązać je i przeprowadzić dyskusję fizyczną otrzymanego rozwiązania.

EK6 Umiejętności Student potrafi przeprowadzić eksperyment z podstaw fizyki posługując się dostarczoną instrukcją, opracować i zinterpretować otrzymane wyniki.

EK7 Kompetencje społeczne Potrafi pracować indywidualnie jak i w zespole oraz brać odpowiedzialność za jakość wykonanej pracy

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Studenci wykonują wybrane ćwiczenia z poniższej listy: 1. Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła prostego. 2. Wyznaczanie współczynnika lepkości dynamicznej cieczy. 3. Wyznaczanie gęstości ciał stałych i cieczy. 4. Wyznaczanie równoważnika elektrochemicznego wodoru i miedzi. 5. Wyznaczenie modułu Younga metodą rozciągania drutu i strzałki ugięcia pręta. 6. Badanie pola elektrycznego metodą wanny elektrolitycznej. 7. Badanie pola magnetycznego przy zastosowaniu hallotronu. 8. Transport i wymiana ciepła. 9. Badanie zależności oporu elektrycznego metali i półprzewodników od temperatury. 10. Zastosowanie fotokomórki do pomiarów fotometrycznych. 11. Zastosowanie fotoogniwa do pomiarów fotometrycznych. 12. Analiza spektralna gazów. 13. Polaryzacja liniowa i kołowa światła. 14. Dyfrakcja i interferencja wiązki laserowej na szczelinach.	9

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Wybrane elementy rachunku wektorowego. Wielkości wektorowe w kartezjańskim układzie współrzędnym, wielkości fizyczne zdefiniowane za pomocą mnożenia wektorów; skalarnego i wektorowego.	1
C2	Rozwiązywanie zadań z zakresu kinematyki punktu materialnego: ruch postępowy i ruch obrotowy, ruchy jednostajne i ruchy jednostajnie zmiennie, ruchy punktu materialnego w polu grawitacyjnym.	2
C3	Zastosowania 2-giej zasady dynamiki Newtona do rozwiązywania zagadnień z zakresu dynamiki ruchu postępowego punktu materialnego i ruchu obrotowego bryły sztywnej.	2
C4	Zastosowania zasad zachowania do rozwiązywania problemów związanych ze zderzeniami ciał i ruchu ciał w polu sił zachowawczych (pole grawitacyjne i pole elektrostatyczne).	2
C6	Zastosowanie praw Gaussa i Culomba do wyznaczania pola elektrycznego wokół ładunków elektrycznych. Proste przykłady zastosowania prawa Ampera i Biota-Savarta do wyznaczania pola magnetycznego wokół przewodników z prądem. Przykłady zastosowań prawa indukcji Faradaya.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie: przedmiot i metody badawcze fizyki, elementarne składniki i budowa materii, rodzaje oddziaływań w przyrodzie, znaczenie fizyki w naukach inżynierskich. Wielkości fizyczne podstawowe i pochodne, układ jednostek SI. Podstawy rachunku wektorowego i rachunku różniczkowego (pochodne jednej zmiennej).	2
W2	Układ odniesienia i układ współrzędnych (kartezjański, opis ruchu postępowego i ruchu obrotowego), podstawowe wielkości kinematyczne opisujące ruch postępowy i ruch obrotowy, ruchy jednostajne i ruchy zmiennie.	2
W3	Dynamika klasyczna: zasady dynamiki Newtona. Układy odniesienia inercjalne i nieinercjalne, zasada względności Galileusza. Pęd, impuls i popęd siły. Zastosowania zasad dynamiki Newtona do rozwiązywania zagadnień w układach inercjalnych.	2
W5	Bryła sztywna, moment siły, moment pędu, moment bezwładności. Opis ruchu obrotowego bryły sztywnej - druga zasada dynamiki dla ruchu obrotowego.	2
W6	Pola sił zachowawczych i niezachowawczych, praca i energia w polach zachowawczych i niezachowawczych. Energia potencjalna cząstki w polu grawitacyjnym, elektrostatycznym i w polu sił sprężystości. Zasady zachowania: energii, pędu i momentu pędu. Zderzenia cząstek i ich klasyfikacja.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W7	Drgania harmoniczne i ich znaczenie w nauce i technice; równanie ruchu i jego rozwiązania, drgania swobodne, tłumione i wymuszone, analiza harmoniczna. Zjawisko rezonansu i jego praktyczne znaczenie. Ruch harmoniczny w układach mechanicznych, elektrycznych i w fizyce mikrocząstek.	2
W8	Zjawiska falowe: fale, równanie falowe i jego rozwiązania w postaci fali biegnącej. Fale dźwiękowe. Ultradźwięki i infradźwięki. Fale elektromagnetyczne. Interferencja fal, rezonans fal stojące. Zjawiska towarzyszące rozchodzeniu się fal, efekt Dopplera i jego praktyczne zastosowania.	3
W9	Elementy elektrodynamiki klasycznej. Pole elektrostatyczne. Prawo Culomba i prawo Gaussa. Własności elektryczne materii. Elementy modelu pasmowego ciała stałego. Prąd elektryczny. Siła elektromotoryczna. Prawa przepływu prądu stałego. Pole magnetostatyczne. Siła Lorentza. Zjawisko Halla. Prawo Biota-Savarta i prawo Ampera. Własności magnetyczne materii, zastosowania w praktyce	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Dyskusja

N3 Konsultacje

N4 Wykłady

N5 Zadania tablicowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	104
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	6.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

F3 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F5 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena 1

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	50 % omawianego materiału

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	50 % omawianego materiału
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	50 % omawianego materiału
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	50 % omawianego materiału
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	50 % omawianego materiału
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 3.0	50 % omawianego materiału
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 3.0	50 % omawianego materiału

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W01 K1_W02	Cel 1 Cel 2	L1 C1 C2 C3 W1 W2 W3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F5 P1
EK2	K1_W02	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	L1 C4 W6 W7	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F5
EK3	K1_W02 K1_W06	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	L1 C6 W9	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F5 P1
EK4	K1_W02	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	L1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F5 P1
EK5	K1_W01 K1_W02	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	C1 C2 C3 C4 C6	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F5

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK6	K1_W18	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	L1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F5 P1
EK7	K1_K03	Cel 5	L1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F5 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] D.Halliday, R.Resnick, J.Walker — *Podstawy fizyki*, Warszawa, 2007, PWN
[2] I.W.Sawieliew — *Kurs fizyki*, Warszawa, 1987, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. Ewa Gondek (kontakt: egondek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)