



Karta przedmiotu
Fizyka

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zarządzanie i inżynieria produkcji	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu 08ZIP-PN.PI2B.0073.24
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Zarządzania	Języki wykładowe polski
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Profil studiów Profil praktyczny	Blok zajęciowy Przedmioty podstawowe
Forma studiów studia niestacjonarne	
Wymagania wstępne	Opanowanie wiedzy z fizyki i matematyki w zakresie szkoły średniej w stopniu podstawowym
Przedmioty wprowadzające	Matematyka
Koordynator	Marek Trzcinski
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 20, Egzamin • Ćwiczenia laboratoryjne: 20, Zaliczenie na ocenę
	Liczba punktów ECTS 5

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	ma podstawową wiedzę z zakresu fizyki	ZIP_P1_K_W03	P6S_WG
W2	ma podstawową wiedzę o powiązaniu odkryć fizycznych z tendencją rozwojową nauk technicznych	ZIP_P1_K_W03	P6S_WG
Umiejętności:			
U1	potrafi wykorzystywać nabytą wiedzę z fizyki do analizy i rozwiązania problemów praktycznych w procesach gospodarczych	ZIP_P1_K_U07	P6S_UW
U2	potrafi zinterpretować i opracować na podstawowym poziomie dane pomiarowe, potrafi interpretować wyniki	ZIP_P1_K_U07	P6S_UW
Kompetencje społeczne:			
K1	rozumie potrzebę i zna możliwości dalszego kształcenia się w zakresie fizyki	ZIP_P1_K_K01	P6S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Kinematyka punktu materialnego - ruch jednostajny i jednostajnie przyspieszony, prostoliniowy i krzywoliniowy, ruch po okręgu. Zasady dynamiki, grawitacja i prawo powszechnego ciężenia. Inercjalne i nieinercjalne układy odniesienia, siły pozorne. Ślizgowe tarcie statyczne i kinetyczne. Pęd, energia mechaniczna, praca i moc. Zasady zachowania w mechanice. Ruch obrotowy bryły sztywnej, momenty siły, pędu i bezwładności, zasady dynamiki w ruchu obrotowym. Nietłumiony oscylator harmoniczny, drgania tłumione i wymuszone. Fale mechaniczne. Elementy hydrostatyki, ciśnienie, prawo Pascala, siła wyporu i prawo Archimedesesa. Elementy hydrodynamiki i prawa przepływu, zasada ciągłości i równanie Bernoulliego. Lepkość i napięcie powierzchniowe. Podstawy termodynamiki, elementy kinetycznej teorii gazów, równanie stanu, pojemność cieplna i ciepło właściwe. Pierwsza i druga zasada termodynamiki. Elementy elektrostatyki i podstawowe wielkości elektryczne. Pole magnetyczne, indukcja elektromagnetyczna i równania Maxwella. Podstawy optyki geometrycznej i falowej. Konstrukcje geometryczne, proste i złożone przyrządy optyczne. Załamanie fali i rozchodzenie się światła w ośrodkach niejednorodnych. Dyfrakcja i interferencja fal elektromagnetycznych. Rozpraszanie i absorpcja światła.	Wykład	W1, W2, U1, K1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
2.	<p>Wprowadzenie do metod opracowania pomiarów. Ćwiczenia do wyboru: Wyznaczanie gęstości. Wyznaczenie przyspieszenia ziemskiego. Wyznaczanie momentu bezwładności. Badanie ruchu obrotowego bryły sztywnej. Badanie tarcia tocznego za pomocą wahadła nachylnego. Wyznaczanie modułu Younga. Pomiar prędkości fali dźwiękowej w powietrzu. Wyznaczanie napięcia powierzchniowego cieczy. Wyznaczanie lepkości cieczy. Wyznaczanie ciepła topnienia lodu. Pomiar ciepła właściwego cieczy przy stałym ciśnieniu metodą elektryczną. Wyznaczanie molowego ciepła rozpuszczania soli w wodzie. Wyznaczanie stosunku Cp/Cv dla powietrza. Pomiar oporów elektrycznych. Wyznaczanie równoważnika elektrochemicznego miedzi. Pomiar ogniskowej soczewki. Wyznaczanie powiększenia mikroskopu i pomiar małych odległości. Wyznaczanie współczynnika załamania za pomocą mikroskopu. Wyznaczanie stężenia roztworów za pomocą refraktometru Abbego. Wyznaczanie stałej siatki dyfrakcyjnej. Wyznaczanie stężenia cukru za pomocą polarymetru. Badanie widm emisyjnych. Wyznaczanie wilgotności względnej powietrza za pomocą psychrometru.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U1, U2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć			
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:		
	Wykład		
	Metody (sposoby) weryfikacji:		Udział:
	Egzamin pisemny		100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:		
Osiągnięcie efektów uczenia się w stopniu co najmniej 51%			
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:		
	Ćwiczenia laboratoryjne		
	Metody (sposoby) weryfikacji:		Udział:
	Kolokwium		34%
	Sprawozdanie		33%
	Wypowiedź ustna		33%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:		
Osiągnięcie efektów uczenia się w stopniu co najmniej 51%			

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji			
	Egzamin pisemny	Sprawozdanie	Kolokwium	Wypowiedź ustna

W1	x			x
W2	x			
U1	x			
U2		x	x	
K1	x			

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Halliday D., Resnick R., Walker J., 2015 r., Podstawy fizyki (tom 1- 5), PWN, Warszawa
2. Szydłowski H., 2003 r., Pracownia fizyczna wspomaganą komputerem, PWN Warszawa

Literatura uzupełniająca

1. Bobrowski Cz., 2016 r., Fizyka - krótki kurs, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa
2. Ling S.J., Sanny J., Moebs W., 2018 r., Fizyka dla szkół wyższych (tom 1 - 3), OpenStax Polska (<https://openstax.org/subjects/science>)
3. Naparty M., 2012 r. Fizyka w pytaniach i odpowiedziach, Wydawnictwa uczelniane UTP, Bydgoszcz

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	20
	Ćwiczenia laboratoryjne	20
Praca własna studenta	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zajęć	20
	Przygotowanie sprawozdania	20
	Studiowanie literatury	20
	Przygotowanie do egzaminu	20
Łączny nakład pracy studenta		125
Liczba punktów ECTS		5

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut