

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PODSTAWY FIZYKI, PG_00019347						
Kierunek studiów	Automatyka i Robotyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2016 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2016/2017		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Katedra Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Sebastian Bielski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		mgr inż. Bożena Żywicka dr inż. Sebastian Bielski dr inż. Grzegorz Łukasik dr Mykola Shopa dr Ryszard Twardowski dr inż. Patrycja Stefańska-Ptaszek				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45		3.0		27.0	75
Cel przedmiotu	Wypożyczenie studenta w specjalistyczną wiedzę dotyczącą podstawowych praw fizyki, wspomagającą przedmioty techniczne.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K_U06] rozwiązuje proste zadania fizyki klasycznej, fizyki statystycznej i termodynamiki, ruchu harmonicznego i falowego, oraz falowej natury światła		Student rozwiązuje proste zadania dotyczące mechaniki klasycznej, fizyki statystycznej i termodynamiki, ruchu harmonicznego i falowego, oraz falowej natury światła.		[SK2] Ocena postępów pracy [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K_W10] zna podstawowe zjawiska i prawa statyki, kinematyki, dynamiki i elektrodynamiki		Student wymienia i objaśnia podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa dotyczące mechaniki klasycznej, mechaniki płynów, fizyki statystycznej i termodynamiki, ruchu drgającego i falowego, optyki geometrycznej i falowej, mechanik relatywistycznej, fizyki jądrowej oraz podstaw mechaniki kwantowej.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		

Treści przedmiotu	WYKŁAD 1. Kinematyka i dynamika punktu materialnego. Zasady zachowania energii, pędu i momentu pędu. Podstawowe własności pola grawitacyjnego. Elementy mechaniki płynów. 2. Ciepło, praca, energia wewnętrzna, przemiany gazowe. Elementy kinetycznej teorii gazów. Entropia, procesy odwracalne i nieodwracalne. Zasady termodynamiki. 3. Oscylator harmoniczny, składanie drgań. Fale sprężyste. Podstawowe własności fal akustycznych. Gęstość energii i natężenie fali. Parametry ośrodka, impedancja falowa. 4. Elementy optyki geometrycznej. Optyka falowa: dyspersja, interferencja dyfrakcja i polaryzacja fal. Podstawy holografii. Źródła promieniowania. 5. Postulaty Einsteina. Transformacja Lorentza i jej konsekwencje. Optyka relatywistyczna. 6. Budowa jądra atomowego. Siły jądrowe. Promieniotwórczość. 7. Dualizm korpuskularno-falowy. Funkcja falowa. Zasada nieokreśloności Heisenberga. Równanie Schrödingera. ĆWICZENIA AUDYTORYJNE 1. Zadania z kinematyki ruchu postępowego, opis ruchu w kartezjańskim układzie odniesienia. Prędkość, przyspieszenie, przyspieszenie styczne i normalne. Zadania z kinematyki ruchu obrotowego, opis ruchu w kartezjańskim układzie odniesienia oraz w biegunowym układzie odniesienia. Zadania z dynamiki ruchu postępowego, zastosowanie zasad dynamiki Newtona. Zasady dynamiki w nieinercjalnych układach odniesienia. Zadania związane z wykorzystaniem zasad zachowania energii, pędu i momentu pędu. 2. Zadania ilustrujące I zasadę termodynamiki dla modelu gazu doskonałego. Zastosowanie rozkładu Maxwella w zadaniach. Obliczanie zmian entropii w procesach odwracalnych dla przemian stanu gazu doskonałego. 3. Przykłady ruchu harmonicznego. Podstawowe parametry ruchu falowego. Gęstość energii fali, wektor Poyntinga, natężenie fali. 4. Zadania dotyczące interferencji światła. Dyfrakcja i polaryzacja światła. Dyfrakcja światła na pojedynczej szczelinie. Prawo Malusa.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Znajomość materiału wykładowego	50.0%	67.0%
	Rozwiązywanie zadań	50.0%	33.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur 1. Kuśba J., materiały pomocnicze opublikowane w sieci: www.mif.pg.gda.pl/kfamo/LM/ETI/AiR/ 2. Sawieliew I. W., Wykłady z fizyki, tom I-3, PWN. 3. Bobrowski Cz., Fizyka, WNT 4. Zbiór zadań z fizyki dostępny pod adresem: www.mif.pg.gda.pl/zz/		

	Uzupełniająca lista lektur	1. Orear J., Fizyka, tom 1 i 2, WNT. 2. Resnick R., Halliday D., Fizyka, tom 1 i 2, PWN. 3. Halliday D., Resnick R., Walker J., Podstawy fizyki, tom 1-5, PWN. 4. Bujko A., Zadania z fizyki z rozwiązaniami i komentarzami, WNT.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zachowanie energii, pędu i momentu pędu w układach ciał. Prosty ruch harmoniczny. Gęstość energii fali podłużnej. Prawo zaniku promieniotwórczego.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.