



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-1-008
	studia niestacjonarne:	-
Nazwa przedmiotu	Fizyka	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Physics	
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Budownictwo
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Matematyki i Fizyki
Koordynator przedmiotu	prof. dr hab. Andrzej Okniński
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	-
Wymagania wstępne	-	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	3	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15	15		

	studia niestacjonarne:					
--	---------------------------	--	--	--	--	--

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę dotyczącą opisu ruchu cząstki materialnej w układzie współrzędnych. Zna transformacje Galileusza i Lorentza.	B1_W01
	W02	Ma wiedzę dotyczącą praw Newtona dynamiki cząstki materialnej. Zna pojęcia pracy, mocy i energii.	B1_W01
	W03	Zna i rozumie zasady zachowania.	B1_W01
Umiejętności	U01	Potrafi rozwiązać proste problemy dotyczące kinematyki i dynamiki cząstki materialnej z wykorzystaniem rachunku różniczkowego.	B1_U01
	U02	Umie planować i przeprowadzić badania laboratoryjne a także przedstawiać ich wyniki.	B1_U16
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	B1_K03
	K02	Potrafi pracować w grupie, przyjmując w niej różne role rozumiejąc określone priorytety służące do realizacji zadania.	B1_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Krótki szkic rozwoju cywilizacji, ze szczególnym uwzględnieniem okresu od roku 1600. Podstawowe działy fizyki. Struktura nauki. Opis ruchu - kinematyka cząstki materialnej. Układy współrzędnych i wektory. Pochodna funkcji. Prawa Newtona dynamiki cząstki materialnej. Oddziaływania i siły. Względność ruchu, transformacja Galileusza. Względność ruchu, transformacja Galileusza. Planowanie ruchu. Całkowanie równań ruchu - przykłady. Praca, moc, energia. Siły potencjalne i niepotencjalne. Zasady zachowania. Ruch harmoniczny jako przykład modelowania ruchu drgającego. Przykłady i zastosowania. Dynamika układu cząstek materialnych. Zasady zachowania. Analiza dynamiki Układu Słonecznego. Budowa materii. Rozpad promieniotwórczy alfa, beta, gamma – materiały promieniotwórcze, w tym Radon. Transformacja Lorentza.
ćwiczenia	Kinematyka punktu materialnego. Opis ruchu. Ruch względny. Rzut ukośny jako złożenie dwóch ruchów prostych. Dynamika punktu materialnego. Dynamiczne równania ruchu. Ruch pod wpływem kilku sił. Zasady zachowania energii, pędu i momentu pędu. Wahadło matematyczne – wyznaczanie częstotliwości rezonansowej.
laboratorium	Wyznaczanie charakterystyki diody i tranzystora. Badanie rezonansu w obwodzie RLC. Elektroliza. Wyznaczanie stosunku C_p/C_v . Prawo Hooke'a. Oscylacje harmoniczne. Wyznaczanie prędkości dźwięku. Badanie widm optycznych.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X	X			
W02		X	X			
W03		X	X			
U01		X	X			
U02					X	
K01					X	
K02		X			X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Krótkie zadania domowe, pozytywne zaliczenie ćwiczeń i laboratoriów
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów ze sprawozdań

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS													
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka	
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne						
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S		
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15	15									h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2	2									h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	51					0					h	
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,04					0,0					ECTS	
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	24					0					h	
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,96					0,0					ECTS	
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	20										h	
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,8					0,0					ECTS	
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					0					h	
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3										ECTS	

LITERATURA

1. Halliday D., Resnick R., Walker J.: Podstawy Fizyki, tom 1, tom 2, tom 3 – Warszawa, PWN, 2001.
2. Wróblewski A. K., Zakrzewski J. A.: Wstęp do fizyki, tom 1. Warszawa, PWN, 1984.
3. Szczeniowski S.: Fizyka doświadczalna, część 1, część 2, Warszawa, PWN, 1972.
4. Szydłowski H.: Pracownia fizyczna, Warszawa, PWN.
5. Dryński T.: Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki, Warszawa, PWN.
6. Halliday D., Resnick R., Walker J.: Podstawy Fizyki, tom 1, Warszawa, PWN, 2015.