



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Fizyka, PG_00044538						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
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			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Katedra Fizyki Ciała Stałego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Anna Rybicka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Anna Rybicka				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adresy na platformie eNauczanie: FIZYKA II - TRANSPORT _21/22 - Moodle ID: 19231 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=19231						
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	30		5.0		40.0	75
Cel przedmiotu	Poznanie podstawowych praw i zagadnień termodynamiki i fizyki współczesnej.						
	Nabycie umiejętności analizy zjawisk fizycznych i rozwiązywania zagadnień technicznych w oparciu o prawa fizyki.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U06] potrafi samodzielnie zaplanować i przeprowadzić proste eksperymenty laboratoryjne i eksploatacyjne oraz symulacje z zakresu transportu; potrafi interpretować ich wyniki oraz formułować wynikające z nich wnioski		Student potrafi analizować wyniki eksperymentów i na ich podstawie formułować wnioski.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W03] ma podstawową wiedzę dotyczącą hydromechaniki, termodynamiki, konstrukcji maszyn, materiałoznawstwa i elektrotechniki niezbędną dla zrozumienia zasad budowy i eksploatacji środków transportu		Student rozpoznaje podstawowe zjawiska fizyczne. Formułuje, wyjaśnia i stosuje podstawowe prawa.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_W02] ma podstawową wiedzę w zakresie fizyki obejmującą mechanikę techniczną, mechanikę płynów, fizykę ciała stałego, optykę i akustykę niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych występujących w transporcie		Student zna podstawowe zagadnienia termodynamiki i fizyki współczesnej. Rozumie prawa fizyczne i na ich podstawie analizuje zagadnienia techniczne.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	<p>Podstawowe prawa termodynamiki fenomenologicznej.</p> <p>Elementy szczególnej teorii względności.</p> <p>Ciało doskonale czarne.</p> <p>Falowa i kwantowa natura promieniowania elektromagnetycznego.</p> <p>Modele atomu.</p> <p>Równanie falowe Schroedingera.</p> <p>Elementy fizyki ciała stałego.</p> <p>Promieniotwórczość.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Kurs jest kontynuacją przedmiotu FIZYKA z I semestru.</p> <p>Niezbędna jest znajomość podstaw fizyki klasycznej, omawianych w semestrze I (mechanika, elektryczność, magnetyzm)</p>											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wykład - sprawdzian pisemny, 60 min.</td> <td>50.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>Ćwiczenia - dwa kolokwia po 60 min.</td> <td>50.0%</td> <td>60.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Wykład - sprawdzian pisemny, 60 min.	50.0%	40.0%	Ćwiczenia - dwa kolokwia po 60 min.	50.0%	60.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Wykład - sprawdzian pisemny, 60 min.	50.0%	40.0%										
Ćwiczenia - dwa kolokwia po 60 min.	50.0%	60.0%										
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>Resnick, Halliday, Walker, Podstawy fizyki, tom 4,5, PWN, 2015</p> <p>Orear, Fizyka, WNT, 2015</p> <p>www.ftims.pg.edu.pl/Studenci/Materiały_dydaktyczne_(Fizyka_dla_szkół_wyższych)</p> <p>Tipler, Llewellyn, Fizyka współczesna, PWN, 2012</p>	<p>FIZYKA II - TRANSPORT _21/22 - Moodle ID: 19231</p> <p>https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=19231</p>									
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Pierwsza i druga zasada termodynamiki.</p> <p>Transformacje Lorentza .</p> <p>Zjawisko fotoelektryczne.</p> <p>Postulaty modelu Bohra.</p> <p>Teoria de Broglie'a.</p> <p>Prawo rozpadu promieniotwórczego.</p>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	<p>Nie dotyczy</p>											