



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	FIZYKA, PG_00038427						
Kierunek studiów	Technologie wodorowe i elektromobilność						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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	1	Liczba punktów ECTS			7.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Metrologii i Systemów Informacyjnych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Maciej Łuszczek				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Maria Chomka dr hab. inż. Maciej Łuszczek				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	45.0	30.0	0.0	0.0	0.0	75
	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	75		10.0		90.0	175
Cel przedmiotu	Zapoznanie się z podstawowymi prawami fizyki. Zrozumienie roli fizyki w otaczającym nas świecie oraz poznanie metod ścisłego opisu zjawisk występujących w przyrodzie. Zastosowanie rachunku różniczkowego i całkowego w odniesieniu do zagadnień fizycznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role						
	[K6_W02] ma podstawową wiedzę z zakresu fizyki i chemii obejmującą elektrostatykę, elektromagnetyzm, elektrodynamikę, ruch falowy, akustykę, mechanikę, termodynamikę, optykę, fizykę ciała stałego; w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych występujących w urządzeniach, układach oraz instalacjach wodorowych oraz systemach automatyki i robotyki						
[K6_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie; ma umiejętność samokształcenia m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych		Student potrafi korzystać z różnych źródeł literaturowych oraz poprawnie wyciąga wnioski.		[SU1] Ocena realizacji zadania			

Treści przedmiotu	<p><b>1. Mechanika.</b></p> <p><b>Kinematyka:</b> podstawowe pojęcia i wielkości kinematyczne; ruch jednostajny prostoliniowy i jednostajnie zmienny, względność ruchów; rzuty; ruch po okręgu.</p> <p><b>Dynamika:</b> zasady dynamiki; inercjalne i nieinercjalne układy odniesienia; dynamika ruchu postępowego; dynamika ruchu obrotowego.</p> <p><b>Zasady zachowania w mechanice:</b> zasada zachowania energii; zasada zachowania pędu; zasada zachowania momentu pędu.</p> <p><b>2. Grawitacja:</b> prawo powszechnego ciążenia, grawitacyjna energia potencjalna, prędkość ucieczki</p> <p><b>3. Drgania i fale.</b></p> <p><b>Ruch harmoniczny prosty:</b> równanie ruchu, energia, wahadło matematyczne, wahadło fizyczne, składanie ruchów harmonicznnych.</p> <p><b>Ruch harmoniczny tłumiony.</b></p> <p><b>Drgania wymuszone i rezonans.</b></p> <p><b>Fale w ośrodkach sprężystych:</b> rodzaje fal, fale biegnące, zasada superpozycji, fale złożone, fale stojące.</p> <p><b>Fale dźwiękowe:</b> dźwięki słyszalne, ultradźwięki i infradźwięki, fale stojące, dudnienia, zjawisko Dopplera.</p> <p><b>4. Termodynamika:</b> Stany skupienia materii. Ciepło. Równanie bilansu cieplnego. Równanie stanu gazu doskonałego. Przemiany gazowe. Kinetyczna teoria gazu doskonałego. Zasady termodynamiki. Energia wewnętrzna. Praca w przemianach gazowych. Zjawiska odwracalne i nieodwracalne. Cykl przemian termodynamicznych. Silnik Carnota.</p> <p><b>5. Elementy Optyki falowej:</b> Zasada Huygensa, odbicie i załamanie światła, interferencja i dyfrakcja fal świetlnych.</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe															
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>Egzamin</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Kolokwium I</td> <td>50.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>Kolokwium II</td> <td>50.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Egzamin	50.0%	50.0%	Kolokwium I	50.0%	25.0%	Kolokwium II	50.0%	25.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Egzamin	50.0%	50.0%													
Kolokwium I	50.0%	25.0%													
Kolokwium II	50.0%	25.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2">           C. Bobrowski, "Fizyka - krótki kurs"             D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, "Podstawy fizyki"         </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">R. Feynman, "Feynmana wykłady z fizyki"</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	C. Bobrowski, "Fizyka - krótki kurs"  D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, "Podstawy fizyki"		Uzupełniająca lista lektur	R. Feynman, "Feynmana wykłady z fizyki"		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:				
Podstawowa lista lektur	C. Bobrowski, "Fizyka - krótki kurs"  D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, "Podstawy fizyki"														
Uzupełniająca lista lektur	R. Feynman, "Feynmana wykłady z fizyki"														
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:														

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Omów podstawowe pojęcia i wielkości kinematyczne - położenie, prędkość, przyspieszenie.</p> <p>Podaj i omów trzy zasady dynamiki Newtona.</p> <p>Wyjaśnij pojęcie grawitacyjnej energii potencjalnej.</p> <p>Przedyskutuj zmiany energii potencjalnej i kinetycznej w ruchu wahadła matematycznego.</p> <p>Co to są fale stojące?</p> <p>Omów dwie dowolnie wybrane przemiany gazowe.</p>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy