

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Physics I, PG_00055087						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
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		5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Małgorzata Śmiałek-Telega				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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		9.0		71.0	125
Cel przedmiotu	Student zna podstawy mechaniki klasycznej, elektryczności i magnetyzmu, mechaniki płynów i termodynamiki						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury fachowej, baz danych i innych zasobów, niezbędne do rozwiązania zadań inżynierskich; potrafi integrować uzyskane informacje i dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski i przedstawiać z uzasadnieniem opinie		Student umie przewidywać skutki działania praw fizyki			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
	[K6_W02] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie fizyki obejmującej mechanikę klasyczną, akustykę, optykę, elektryczność i magnetyzm, wykazuje znajomość elementów fizyki kwantowej		Student zna podstawy fizyki klasycznej			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	

Treści przedmiotu	1. Jednostki. 2. Wprowadzenie do kinematyki. Wektory. 3. Rzuty. 4. Ruch jednostajny po okręgu. 5. Prawa dynamiki Newtona. 6. Tarcie. 7. Praca i energia. 8. Ruch harmoniczny prosty. 9. Ruch harmoniczny tłumiony, drgania wymuszone i rezonans. 10. Pęd, zasada zachowania pędu. 11. Zderzenia sprężyste i niesprężyste. 12. Rotacja bryły sztywnej, moment pędu, zasada zachowania momentu pędu. 13. Statyczna równowaga. 14. Fale dźwiękowe. 15. Pole elektryczne i dipole. 16. Strumień pola elektrycznego, prawo Gaussa. 17. Potencjał elektryczny i energia energia pola elektrycznego 18. Ekranowanie, przebicia, kondensatory 19. Polaryzacja i dielektryki 20. Prąd elektryczny, rezystancja, prawo Ohma 21. Baterie i siła elektromotoryczna 22. Pole magnetyczne i siła Lorenza 23. Ruch ładunku w polu magnetycznym 24. Prawo Biota-Savarta i prawo Ampera 25. Indukcja elektromagnetyczna
-------------------	--

	26. Własności magnetyczne materii		
	27. Własności fizyczne cieczy i gazów		
	28. Termodynamika		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość fizyki na poziomie programu szkoły średniej		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia	50.0%	50.0%
	Wykład	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	https://openstax.org/details/books/university-physics-volume-1	
		https://openstax.org/details/books/university-physics-volume-2	
	Uzupełniająca lista lektur	Halliday, David, Robert Resnick, and Jearl Walker. <i>Fundamentals of physics</i> . John Wiley & Sons, 2013.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Ciało o masie 2,0 kg zderza się centralnie i elastycznie z drugim ciałem w spoczynku, po czym kontynuuje ruch w początkowym kierunku z prędkością stanowiącą 1/4 jego prędkości początkowej. (a) Jaka jest masa drugiego ciała? (b) Jaka jest prędkość środka masy tych ciał, jeżeli prędkość początkowa ciała o masie 2,0 kg wynosi 4,0 m/s?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.