

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Fizyka dla oceanografów - ćw. laboratoryjne (Ćw. laboratoryjne), PG_00103327						
Kierunek studiów	Oceanografia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Oceanografii Fizycznej i Badań Klimatu -> Pracownia Oceanografii Fizycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Aleksandra Cupiał					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Aleksandra Cupiał dr Jordan Badur dr inż. Grzegorz Cerkowniak					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje:						
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	18		12.0		20.0	50
Cel przedmiotu	Przekazanie wiedzy i kształtowanie umiejętności niezbędnych do przeprowadzenia obserwacji przyrodniczych oraz ich analizy i interpretacji.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[OCEANL3-W01] w zaawansowanym stopniu zna i rozumie terminologię stosowaną w oceanografii oraz naukach ścisłych i przyrodniczych z nią powiązanych (w j. polskim i wybranym j. obcym)	W zaawansowanym stopniu znajomość i rozumienie terminologii stosowanej w fizyce.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[OCEANL3-W02] zna i rozumie w szerokim zakresie procesy i zjawiska fizyczne, biologiczne, chemiczne i geologiczne zachodzące w środowisku wodnym, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska morskiego	Rozumienie i prawidłowo opisywanie podstawowe zjawiska fizyczne zachodzące w przyrodzie, w tym w środowisku morskim oraz prawa nimi rządzące	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[OCEANL3-U03] potrafi opracować, opisać i przedstawić wynik odstawie wnioski	Umiejętność syntetycznego opracowania wyniki badań laboratoryjnych oraz na ich podstawie prowadzenia poprawnego wnioskowania	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[OCEANL3-K05] jest gotów odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych, jest świadomy ryzyka i zagrożeń wynikających z wykonywanej pracy	Gotowość do odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych podczas pracy w laboratorium fizycznym, świadomość ryzyka i zagrożeń	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[OCEANL3-U04] potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w polskiej i obcej literaturze specjalistycznej, a także w Internecie oraz bazach danych	Umiejętność samodzielnego wyszukiwania informacji w polskiej i angielskiej literaturze specjalistycznej, a także w Internecie w zakresie tematycznym przedmiotu.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
[OCEANL3-W07] zna i rozumie zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oceanografa	Znajomość i rozumienie podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy naukowca w laboratorium.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	Rachunek niepewności pomiarowych. Pomiary dotyczą eksperymentów z trzech działów: mechaniki, ciepła i wybranych makroskopowych własności materii. Zasady postępowania w laboratorium		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw rachunku różniczkowego, całkowego i algebry wektorów.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	raporty	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Samuel J. Ling, William Moebs , Jeff Sanny, 2018, Fizyka dla szkół wyższ	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Jearl Walker, 2011. Podstawy fizyki. Zbiór zadań. Wydawnictwo: Nauk Paul G. Hewitt, 2010. Fizyka wokół nas Wydawnictwo Naukowe PWN David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, 2007. Podstawy fizyki - tom 1. Mechanika. Wydawnictwo Naukowe PWN. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, 2007. Podstawy fizyki - tom 2. Mechanika, drgania i fale, termodynamika. Wydawnictwo Naukowe PWN. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, 2007. Podstawy fizyki - tom 3. Elektryczność i magnetyzm. Wydawnictwo Naukowe PWN. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, 2007. Podstawy fizyki - tom 4. Fale elektromagnetyczne, optyka i teoria względności. Wydawnictwo Naukowe PWN. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, 2007. Podstawy fizyki - tom 5. Fizyka współczesna. Wydawnictwo Naukowe PWN. M. Born, E. Wolf, 1988. Podstawy optyki. Pergamon Press, London. H. Szydłowski, 1973, Pracownia fizyczna, PWN 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: ATC-WOIG-OCEAN-L3DZ-(2024/2025) Fizyka laboratorium niepewności pomiarów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	W jaki sposób przy pomocy wahadła matematycznego można wyznaczyć wartość przyspieszenia ziemskiego?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.