

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy elektrotechniki - wykład (Wykład), PG_00131458						
Kierunek studiów	Hydrografia morska (P)						
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	2		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	praktyczny		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Piotr Bekier				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
	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	12		1.0		12.0	25
Cel przedmiotu	Przekazanie wiedzy z zakresu podstaw elektrotechniki.						
	Opanowanie podstawowych zasad eksploatacji urządzeń elektrycznych						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[HML3-W01] wybrane fakty, zjawiska i procesy oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych tworzących podstawy teoretyczne właściwe dla kierunku studiów	zna: - podstawowe prawa i zależności dotyczące elektrotechniki - zjawiska związane z urządzeniami elektrycznymi	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[HML3-W03] kierunki rozwoju i najnowsze odkrycia w zakresie dyscyplin naukowych tworzących podstawy teoretyczne właściwe dla kierunku studiów	zna: - podstawowe prawa i zależności dotyczące elektrotechniki - metodykę pomiarów wielkości elektrycznych w układach stałoprądowych i przemiennoprądowych - podobieństwa i różnice pomiędzy różnymi typami urządzeń elektrycznych	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[HML3-U01] planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	potrafi: - dokonać analizy prostego obwodu elektrycznego	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[HML3-U11] posługiwać się urządzeniami nawigacyjnymi, środkami obserwacji technicznej i łączności oraz instrumentami pomiarowymi, a także stosować w praktyce różne techniki wykonywania pomiarów i obserwacji w zakresie działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów	potrafi: - pracować z urządzeniami elektrycznymi	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[HML3-W12] podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	zna: - zjawiska związane z urządzeniami elektrycznymi - metodykę pomiarów wielkości elektrycznych w układach stałoprądowych i przemiennoprądowych - podobieństwa i różnice pomiędzy różnymi typami urządzeń elektrycznych	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Treści przedmiotu	Podstawowe pojęcia teorii pola elektrycznego, magnetycznego i elektromagnetycznego. Pojęcia pola elektrycznego, ładunku elektrycznego, natężenia pola, linii sił pola i strumienia pola elektrycznego. Prawa Coulomba i Gaussa. Istota potencjału i napięcia elektrycznego i pola magnetycznego, siły magnetycznej, linii sił pola i kierunku pola oraz zasady ruchu naładowanych cząstek w polu magnetycznym. Działanie pola magnetycznego na przewodnik z prądem prawo Amperea oraz wzajemne oddziaływanie równoległych przewodników z prądem. Istota indukcji elektromagnetycznej, prawo indukcji Faradaya, pojęcie indukcyjności własnej oraz prawo Gaussa dla pola magnetycznego. Istota indukowanego pola elektrycznego i indukowanego pola magnetycznego. Pojęcie prądu elektrycznego, natężenia prądu, gęstości i kierunku umownego przepływu prądu. Pojęcie idealnego i rzeczywistego źródła energii elektrycznej, podstawowe pojęcia elektrotechniki, prawa Ohma i Kirchhoffa. Pojęcie rozgałęzionego obwodu prądu stałego. Metody obliczania obwodów: metodą układania równań z praw Kirchhoffa, przekształcania obwodu, metodą oczkową, metodą węzłową, metodą superpozycji oraz za pomocą twierdzenia Thevenina i Nortona.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu algebry, trygonometrii liczb zespolonych oraz podstaw elektromagnetyzmu		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	kolokwium	61.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	KURDZIEL R.: Podstawy elektrotechniki. WNT, Warszawa 1973. WYSZKOWSKI S.: Elektrotechnika okrętowa. Wydawnictwo morskie, Gdańsk 1972.	
	Uzupełniająca lista lektur	KOSTYSZYN R.: Elektroenergetyka okrętowa. Akademia Morska, Gdynia 2016	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	
	Pytania oraz zadania są powiązane bezpośrednio z treścią przedmiotu.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.