

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy elektrotechniki - wykład , PG_00201096						
Kierunek studiów	Hydrografia morska (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[HML3-W01] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu 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</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: - podstawowe prawa i zależności dotyczące elektrotechniki - zjawiska związane z urządzeniami elektrycznymi</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[HML3-W03] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu kierunki rozwoju i najnowsze odkrycia w zakresie dyscyplin naukowych tworzących podstawy teoretyczne właściwe dla kierunku studiów</p>	<p>zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: - podstawowe prawa i zależności dotyczące elektrotechniki - metodykę pomiarów wielkości elektrycznych w układach stałoprądowych i przemiennoprądowych - podobieństwa i różnice pomiędzy różnymi typami urządzeń elektrycznych</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[HML3-W12] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu kluczowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych</p>	<p>zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: - zjawiska związane z urządzeniami elektrycznymi - metodykę pomiarów wielkości elektrycznych w układach stałoprądowych i przemiennoprądowych - podobieństwa i różnice pomiędzy różnymi typami urządzeń elektrycznych</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[HML3-U01] potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</p>	<p>potrafi: - dokonać analizy prostego obwodu elektrycznego</p>	<p>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[HML3-U11] potrafi 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</p>	<p>potrafi: - pracować z urządzeniami elektrycznymi</p>	<p>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	Treści przedmiotu	<p>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 Ampere'a 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.</p>	
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Wiedza z zakresu algebry, trygonometrii liczb zespolonych oraz podstaw elektromagnetyzmu</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposób oceniania (składowe)</p> <p>kolokwium</p>	<p>Próg zaliczeniowy</p> <p>61.0%</p>	<p>Składowa oceny końcowej</p> <p>100.0%</p>
	Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>KURDZIEL R.: Podstawy elektrotechniki. WNT, Warszawa 1973. WYSZKOWSKI S.: Elektrotechnika okrętowa. Wydawnictwo morskie, Gdańsk 1972.</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>KOSTYSZYN R.: Elektroenergetyka okrętowa. Akademia Morska, Gdynia 2016</p> <p>Adresy eZasobów</p>	

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.