

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OGNIWA PALIWOWE I ELEKTROLIZERY WYSOKOTEMPERATUROWE, PG_00058357						
Kierunek studiów	Technologie wodorowe i elektromobilność						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		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	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Materiałów Funkcjonalnych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	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		6.0		24.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest poznanie mechanizmów działania, konstrukcji oraz materiałów stosowanych do budowy wysokotemperaturowych ogniw paliwowych i elektrolizerów						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[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 skutecznie pozyskiwać informacje z różnych źródeł, takich jak literatura, bazy danych i inne dostępne materiały w zakresie tematyki związanej z wysokotemperaturowymi ogniwami paliwowymi i elektrolizerami			[SU1] Ocena realizacji zadania	
Treści przedmiotu	Podstawy działania ogniw paliwowych i elektrolizerów. Rola ogniw paliwowych i elektrolizerów w systemach energetycznych. Zastosowania wysokotemperaturowych ogniw paliwowych (SOFC) i elektrolizerów (SOEC). Mechanizm konwersji chemicznej energii paliwa w energię elektryczną. Struktura i materiały stosowane w SOFC: elektrody, elektrolity, interkonektory. Reakcje chemiczne zachodzące w SOFC: utlenianie wodoru, redukcja tlenu. Zasada działania i różnice między SOFC a SOEC. Proces elektrolizy wody w wysokich temperaturach: produkcja wodoru. Materiały stosowane w SOEC i ich charakterystyki. Metody produkcji ogniw paliwowych i elektrolizerów. Problemy technologiczne i wyzwania związane z wysokotemperaturowymi ogniwami i elektrolizerami. Efektywność energetyczna i sprawność. Trwałość i stabilność pracy w wysokich temperaturach. Problemy techniczne, takie jak degradacja materiałów i korozja. Przemysłowe i domowe zastosowania SOFC: mikro-kogeneracja, zasilanie awaryjne. Przykłady praktycznych wdrożeń SOFC i SOEC.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	Laboratory		50.0%			40.0%	
	Wykład - zaliczenie		50.0%			60.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	SINGHAL, Subhash C.; KENDALL, Kevin (ed.). <i>High-temperature solid oxide fuel cells: fundamentals, design and applications</i>. Elsevier, 2003. HUANG, Kevin; GOODENOUGH, John B. <i>Solid oxide fuel cell technology: principles, performance and operations</i>. 2009. GODULA-JOPEK, Agata. <i>Hydrogen production: by electrolysis</i>. John Wiley & Sons, 2015
	Uzupełniająca lista lektur	LARMINIE, James; DICKS, Andrew; MCDONALD, Maurice S. <i>Fuel cell systems explained</i> . Chichester, UK: J. Wiley, 2003.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Opisz konstrukcje oraz generacje ogniw paliwowych	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.