



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ENERGOELEKTRONIKA , PG_00058372						
Kierunek studiów	Technologie wodorowe i elektromobilność						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
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	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	4		Liczba punktów ECTS		4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Marek Turzyński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	15.0	0.0	0.0	60
	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	60		5.0		35.0	100
Cel przedmiotu	Zapoznanie z zasadami energoelektronicznego przekształcania energii. Zapoznanie ze strukturami układów energoelektronicznych. Zapoznanie z metodami projektowania układów przekształtnikowych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] ma świadomość potrzeby ciągłego dokształcania się i samodoskonalenia oraz zna możliwości dalszego kształcenia się		Ma zdolność oceny własnych umiejętności i wiedzy z zakresu energoelektroniki oraz umiejętność różnych form samokształcenia i rozwoju zawodowego.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK2] Ocena postępów pracy [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	Znaczenie energoelektroniki w nowoczesnej elektryce. Łączniki energoelektroniczne - przegląd technologii, zasady działania i charakterystyki. Energoelektroniczne elementy bierne, Modele termiczne- chłodzenie elementów. Prostownik diodowy działanie, własności, posługiwanie się danymi katalogowymi. Teoria m-pulsowych prostowników diodowych. Przegląd układów tyrystorowych. Współczynnik mocy przekształtników. Zarys teorii modulacji w zastosowaniu do układów przekształtnikowych. Impulsowe przekształtniki DC-DC. Jednofazowy falownik o prostokątnym napięciu wyjściowym oraz o sterowaniu PWM. Trójfazowy falownik mostkowy. Prostowniki aktywne i układy PFC, korekcja współczynnika mocy. Podstawyprzekształtników rezonansowych i przekształtników wielopoziomowych. Zarys problemów kompatybilności elektromagnetycznej układów energoelektronicznych. Wybrane zagadnienia projektowania przekształtników, obwody ochronne, układy sterowania.														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ogólna wiedza z przedmiotów elektrotechnika, elektronika , teoria obwodów w tym zrozumienie praw komutacji. Umiejętność analizy obwodów elektrycznych w stanach ustalonych i przejściowych.														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table><tr><th>Sposób oceniania (składowe)</th><th>Próg zaliczeniowy</th><th>Składowa oceny końcowej</th></tr><tr><td>egzamin</td><td>60.0%</td><td>40.0%</td></tr><tr><td>kolokwium z ćwiczeń</td><td>60.0%</td><td>30.0%</td></tr><tr><td>zaliczenie laboratorium</td><td>60.0%</td><td>30.0%</td></tr></table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	egzamin	60.0%	40.0%	kolokwium z ćwiczeń	60.0%	30.0%	zaliczenie laboratorium	60.0%	30.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
egzamin	60.0%	40.0%													
kolokwium z ćwiczeń	60.0%	30.0%													
zaliczenie laboratorium	60.0%	30.0%													
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Nowak M., Barlik R. Poradnik inżyniera energoelektronika. Tom1, Wydawnictwo WNT, Warszawa 2014, wyd. II , 400 s 2. Nowak M., Barlik R, Rąbkowski J. Poradnik inżyniera energoelektronika. Tom 2, Wyd.WNT, Warszawa 2015, wyd.II 523 s. 3. Guziński J, Iwan K, Łuszcz J. Musznicki P.: Laboratorium Podstaw Energoelektroniki. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2011.													
	Uzupełniająca lista lektur	1. Mohan N., Undeland T.M., Robbins W.P., Power Electronics:Converters, Applications and Design, 3rd Edition, John Willey & Sons, Inc, 2003. 2. Tunia H., Smirnow A., Nowak M., Barlik R.: Układy Energoelektroniczne. Warszawa: WNT 1998. 3. Kaźmierkowski M.P., Matysik J.T., Wprowadzenie do elektroniki i energoelektroniki, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005. 4. Dmowski A: Energoelektroniczne układy zasilania prądem stałym w telekomunikacji i energetyce. Warszawa: WNT 1998. 5. R.W.Erickson, D. Maksimović: Fundamentals of Power Electronics, Rd.3, Springer Cham, 2020													
	Adresy eZasobów														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Na wejście idealnego filtra dolnoprzepustowego jest okresowo podawany impuls napięcia o takim wypełnieniu, że jego wartość skuteczna wynosi E/2. Jaka jest wartość średnia napięcia na wyjściu tego filtra? 2. Narysować schemat trójfazowego mostkowego prostownika diodowego z wyjściowym filtrem LC obciążonego rezystancją R. Przyjmując, że obciążony filtr pobiera prąd gładki o wartości I narysować przebiegi prądów w obu diodach jednej z gałęzi mostka oraz prądu fazowego zasilania AC. 3. Beztransfomatorowy przekształtnik DC-DC typu boost pracuje przy ciągłym prądzie w indukcyjności (w trybie continuous). Układ ten jest zasilany napięciem 5V i jest obciążony prądem o wartości średniej 0,2A przy napięciu wyjściowym 12V. W układzie zastosowano tranzystor MOSFET o r_{DS(ON)}=50m. Oszacować straty przewodzenia w tym tranzystorze zakładając, że tętnienia prądu w indukcyjności są pomijalne.														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.