



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy energoelektroniki, PG_00055956						
Kierunek studiów	Energetyka, Energetyka, Energetyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych 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			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Piotr Musznicki					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Piotr Musznicki					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	0.0	30
	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	30	2.0		18.0		50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi układami przekształtników energoelektronicznych z uwzględnieniem ich budowy, metod sterowania, wykorzystania oraz problemami ich stosowania we współczesnej energetyce. Przedstawione zostaną klasyczne topologie układów przekształtnikowych, ich zastosowania w nowoczesnej energetyce oraz wybrane najnowsze rozwiązania dla sterowania maszyn elektrycznych oraz dla odnawialnych źródeł energii.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę z zakresu elektrotechniki i elektroniki, niezbędną do rozumienia podstaw działania oraz doboru maszyn elektrycznych, układów przesyłu energii elektrycznej i urządzeń energoelektronicznych	Podstawy Energoelektroniki mają na celu przedstawienie znaczenia nowoczesnych układów energoelektronicznych w praktyce inżyniera energetyka. Studenci zapoznają się z podstawowymi elementami i układami energoelektronicznymi oraz z problemami jakie mogą się pojawić w czasie ich stosowania. W efekcie studenci zapoznają się z najczęściej stosowanymi topologiami układów, możliwości ich zastosowania oraz sterowania oraz rozumieją zjawiska i procesy fizyczne występujące w łącznikach oraz układach energoelektronicznych.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_W03] zna podstawy automatyki oraz regulacji automatycznej, zna zasady doboru urządzeń elektrycznych, układów napędowych i ich sterowania	Studenci są w stanie dobrać przekształtnik energoelektroniczny do współpracy układem elektromechanicznym.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Wykład: 1. Znaczenie energoelektroniki w nowoczesnej elektryce. Podstawowe łączniki energoelektroniczne 2/3 układy AC/DC -prostowniki 4/5. Elementarne przekształtniki małej mocy - DC/DC, 6/7 Elementarne przekształtniki DC/AC (falowniki). 8. Zarys teorii modulacji w zastosowaniu do układów przekształtnikowych. 9. Elementarne przekształtniki AC/AC 10 Przekształtniki rezonansowe 11. Układy sterujące przekształtnikami energoelektrycznymi. 12/13 Aspekt energetyczny w układach przekształtnikowych, wyłączniki szybkie, jakość energii elektrycznej, układy zasilania bezprzerwowego, filtry aktywne. 14/15. Wybrane zagadnienia układów energoelektronicznych: zniekształcenia sieciowe, obwody ochronne, zakłócenia.</p> <p>Laboratorium: 1.Prostownik diodowy jednofazowy 2.Tranzystory mocy (IGBT) 3.Tyrystory 4.Jednofazowy falownik napięcia 5.Sterownik prądu przemiennego 6.Beztransformatorowe przekształtniki DC-DC</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw teoretycznych oraz metod analizy obwodów elektrycznych.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Laboratorium	50.0%	50.0%
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	30.0%
	Zaliczenie na koniec semestru	60.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dmowski A: Energoelektroniczne układy zasilania prądem stałym w telekomunikacji i energetyce. Warszawa: WNT 1998.</li> <li>Nowak M., Barlik R.: Poradnik inżyniera energoelektronika. Warszawa: WNT 1998.</li> <li>Kempski A.: Elektromagnetyczne zaburzenia przewodzone w układach napędów przekształtnikowych, Zielona Góra, Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005</li> <li>Kaźmierkowski M.P., Matysik J.T., Wprowadzenie do elektroniki i energoelektroniki, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005.</li> <li>Musznicki, Piotr ; Racewicz, Szymon ; Turzyński, Marek Przekształtniki energoelektroniczne DC-DC Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej 2006</li> </ul>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tunia H., Smirnow A., Nowak M., Barlik R.: Układy energoelektroniczne. Warszawa WNT 1982.</li> <li>Opolski A., Zadania z energoelektroniki część I Prostowniki, Gdańsk Wyd. PG 1994.</li> </ul>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Podstawy Energoelektroniki [2023/24] - Moodle ID: 32583 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32583">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32583</a>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porównać tranzystory IGBT oraz MOSFET, podać podstawowe parametry, charakterystyki i sposób stosowania.</li> <li>Opisać podokresy pracy jednofazowego falownika napięcia.</li> <li>Na czym polega metoda śledzenia optymalnego punktu pracy (MPPT) w układach przekształtnikowych do fotowoltaicznych źródeł energii</li> </ul>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.