

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	Systemy Elektromechaniczne w Odnawialnych Źródłach Energii
Nazwa w języku angielskim:	Electromechanical Systems in Renewable Energy
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	Elektrotechnika
Specjalność (jeżeli dotyczy):	Renewable Energy Systems
Stopień studiów i forma:	II stopień, stacjonarna
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy
Kod przedmiotu:	ELR053229
Grupa kursów:	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU):	15				15
Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS):	30				30
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę				zaliczenie na ocenę
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X):					
Liczba punktów ECTS:	1				1
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P):					1
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK):	0.70				0.70

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Ma wiedzę w zakresie znajomości podstawowych praw mechaniki i elektrotechniki. Posiada wiedzę w zakresie obwodów elektrycznych oraz budowy i działania podstawowych maszyn elektrycznych.
2. Ma podstawową wiedzę w zakresie znajomości teorii napędu elektrycznego, działania elementów i układów energoelektronicznych oraz układów sterowania i regulacji.
3. Potrafi analizować układy mechaniczne oraz obwody elektryczne i układy przekształtnikowe.
4. Potrafi krytycznie analizować działanie wybranych układów mechanicznych, elektrycznych i systemów elektromechanicznych.
5. Student potrafi pracować w grupie i prezentować swoje wyniki.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Przedstawienie systemów elektromechanicznych stosowanych w układach energii odnawialnej oraz metod ich modelowania i analizy.
- C2. Poznanie układów i metod sterowania systemów elektromechanicznych stosowanych w układach energii odnawialnej

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy:

- PEU_W01 Student potrafi opisać i objaśnić budowę systemów elektromechanicznych oraz zasady modelowania i analizy wybranych typów turbin i maszyn elektrycznych stosowanych w układach energii odnawialnej
- PEU_W02 Student potrafi scharakteryzować zasady elektromechanicznego przetwarzania energii w konwencjonalnych i przekształtnikowych układach energii odnawialnej

Z zakresu umiejętności:

- PEU_U01 Student potrafi przeprowadzić analizę układów i metod sterowania dla wybranych systemów elektromechanicznych w układach energii odnawialnej
- PEU_U02 Student potrafi przygotować krytyczną ocenę właściwości systemów elektromechanicznych w układach energii odnawialnej w postaci pisemnego raportu lub prezentacji multimedialnej

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEU_K01 Student przejawia aktywną postawę i zdolność do samodzielnego pogłębiania wiedzy interdyscyplinarnej i umiejętności

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		liczba godzin:
Wy1	Klasyfikacja systemów elektromechanicznych stosowanych w układach elektromechanicznych energii odnawialnej	2
Wy2	Konstrukcje i modele matematyczne turbin wiatrowych i innych elementów systemów elektromechanicznych	2
Wy3	Konstrukcje i modele matematyczne generatorów elektrycznych stosowanych w układach elektromechanicznych energii odnawialnej	2
Wy4	Przekształtnikowe układy sterowania przetwarzaniem energii w układach elektromechanicznych energii odnawialnej	2
Wy5	Systemy elektromechaniczne o stałej i zmiennej prędkości z zastosowaniem generatorów indukcyjnych klatkowych	2
Wy6	Systemy elektromechaniczne o zmiennej prędkości z zastosowaniem generatorów indukcyjnych dwustronnie zasilanych	2
Wy7	Systemy elektromechaniczne o zmiennej prędkości z zastosowaniem generatorów synchronicznych	2
Wy8	Kolokwium	1
suma godzin:		15

Forma zajęć - seminarium		liczba godzin:
Se1	Prezentacja multimedialna wybranych konstrukcji i sterowania turbin wiatrowych i dyskusja problemowa	2
Se2	Prezentacja multimedialna wybranych systemów elektromechanicznych z generatorami synchronicznymi i PMSG i dyskusja problemowa	2
Se3	Prezentacja multimedialna wybranych systemów elektromechanicznych z generatorami indukcyjnymi przy współpracy z siecią i dyskusja problemowa	2
Se4	Prezentacja multimedialna wybranych systemów elektromechanicznych z generatorami indukcyjnymi przy pracy autonomicznej i dyskusja problemowa	2
Se5	Prezentacja multimedialna wybranych systemów elektromechanicznych ze sterowaniem przekształtnikowym i dyskusja problemowa	2
Se6	Prezentacja multimedialna wybranych systemów elektromechanicznych z generatorami indukcyjnymi pierścieniowymi o dwukrotnym zasilaniu (DFIG) i dyskusja problemowa	2
Se7	Prezentacja multimedialna systemów elektromechanicznych z akumulacją energii i dyskusja problemowa	2
Se8	Przedstawienie krytycznej oceny porównawczej systemów elektromechanicznych w układach energii odnawialnej	1
suma godzin:		15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. Wykład z użyciem technik i prezentacji multimedialnych
N2. Prezentacja multimedialna wybranego tematu seminaryjnego
N3. Dyskusja problemowa studentów

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Oceny <i>F - formująca w trakcie semestru P - podsumowująca na koniec semestru</i>	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1(W)	PEU_W01 PEU_W02	Kolokwium zaliczeniowe
P(W)	P=F1	
F1(S)	PEU_U01 PEU_U02	Ocena z prezentacji studenta
F2(S)	PEU_U01 PEU_U02 PEU_K01	Ocena z aktywności studenta na zajęciach seminaryjnych
P(S)	P=0,6*F1+0,4*F2	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
LITERATURA PODSTAWOWA:
[1] Anaya-Lara O., Jenkins N., Ekanayake J., Cartwright P., Hughes M.: Wind Energy Generation. Modelling and Control. John Wiley & Sons, 2009.
[2] Burton T., Sharpe D., Jenkins N., Bossanyi E.: WIND ENERGY HANDBOOK. John Wiley & Sons, 2001.
[3] Wu B., Power Conversion and Control of Wind Energy Systems. John Wiley & Sons, 2011.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:
[1] Johnson G. L.: WIND ENERGY SYSTEMS. Manhattan, KS. Electronic Edition, 2001.
[2] Krause P.C.: Analysis of electric machinery. McGraw Hill, 1986

OPIEKUN PRZEDMIOTU
Krzysztof Pieńkowski, krzysztof.pienkowski@pwr.edu.pl