

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	Modelowanie systemów OZE
Nazwa w języku angielskim:	Modeling of RES systems
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	Elektrotechnika
Specjalność (jeżeli dotyczy):	Odnawialne Źródła Energii
Stopień studiów i forma:	II stopień, stacjonarna
Rodzaj przedmiotu:	wybieralny
Kod przedmiotu:	ELR051320
Grupa kursów:	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU):	30				
Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS):	60				
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę				
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X):					
Liczba punktów ECTS:	2				
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P):					
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK):	1.40				

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Podstawowa wiedza z teorii obwodów elektrycznych oraz programowania w języku Matlab.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Zapoznanie studentów z metodami modelowania komputerowego systemów OZE.
C2. Poszerzenie wiedzy w zakresie rozumienia i stosowania zagadnień cyfrowej symulacji systemów.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy:

- PEU_W01 Ma poszerzoną wiedzę dotyczącą elementów symulowania obwodów elektrycznych w środowisku Matlab.
PEU_W02 Zna sposoby modelowania odnawialnych źródeł energii elektrycznej.

Z zakresu umiejętności:

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEU_K01 Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny.

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		liczba godzin:
Wy1	Wprowadzenie. Podstawy języka Matlab.	2
Wy2	Zaawansowane elementy języka Matlab.	2
Wy3	Narzędzia symulacji systemu elektroenergetycznego - Power System Blockset.	2
Wy4	Modelowanie wybranych elementów systemu elektroenergetycznego.	2
Wy5	Modele komputerowe odnawialnych źródeł energii.	2
Wy6	Rozwiązywanie równań różniczkowych w programie Matlab.	2
Wy7	Symulacja obwodów elektrycznych w stanach ustalonych.	2
Wy8	Symulacja obwodów elektrycznych w stanach przejściowych.	2
Wy9	Model linii o parametrach rozłożonych.	2
Wy10	Symulacja zwarć w linii.	2
Wy11	Projekt systemu elektroenergetycznego zawierającego źródła odnawialne.	2
Wy12	Symulacja systemu elektroenergetycznego zawierającego źródła odnawialne.	2
Wy13	Wpływ parametrów modelu na wyniki analiz.	2
Wy14	Podsumowanie tematyki wykładu. Wnioski i uwagi.	2
Wy15	Kolokwium zaliczeniowe.	2
suma godzin:		30

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. Wykład wykorzystujący narzędzia multimedialne.

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 PEU_K01	Kolokwium zaliczające.
P(w)	P=F1	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
LITERATURA PODSTAWOWA: [1] Mathworks, „Power System Blockset- User Guide” 2000 [2] Z. Lubośny, „Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym” 2007 LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA: [1] A. V. Oppenheim, R. W. Schaffer „Cyfrowe przetwarzanie sygnałów” 1989 [2] A. Papoulis „Obwody i układy” 1988

OPIEKUN PRZEDMIOTU
Jacek Rezmer, jacek.rezmer@pwr.edu.pl