

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	Podstawy elektrotechniki
Nazwa w języku angielskim:	Fundamentals of electrical engineering
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	Automatyka przemysłowa
Specjalność (jeżeli dotyczy):	
Stopień studiów i forma:	I stopień, stacjonarna
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy
Kod przedmiotu:	APR011312
Grupa kursów:	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU):	30	15			
Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS):	90	60			
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę	zaliczenie na ocenę			
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X):					
Liczba punktów ECTS:	3	2			
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P):		2			
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK):	2.10	1.40			

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Ma podstawową wiedzę w zakresie matematyki i fizyki szkoły średniej

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Poznanie sposobów opisu i analizy obwodów elektrycznych
 C2. Poznanie podstawowych zjawisk związanych z polem elektrycznym i magnetycznym.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy:

- PEU_W01 Zna podstawowe prawa oraz metody rozwiązywania obwodów elektrycznych.
 PEU_W02 Zna podstawowe prawa pola elektrycznego i magnetycznego

Z zakresu umiejętności:

- PEU_U01 Potrafi definiować i rozwiązywać równania opisujące liniowy obwód elektryczny
 PEU_U02 Potrafi obliczać natężenie pola elektrostatycznego, natężenie prądu oraz natężenie pola magnetycznego dla wybranych rozkładów ładunków i prądów

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEU_K01 Potrafi myśleć kreatywnie.

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		liczba godzin:
Wy1	Wstęp. Podstawowe wielkości i jednostki elektryczne. Elementy obwodu elektrycznego. Podstawowe prawa obwodów elektrycznych: prawo Ohma i prawa Kirchhoffa	2
Wy2	Metoda przekształcania obwodów	2
Wy3	Metoda prądów oczkowych	2
Wy4	Metoda potencjałów węzłowych	2
Wy5	Zasada superpozycji	2
Wy6	Wybrane zagadnienia topologii obwodów elektrycznych	2
Wy7	Twierdzenie Thevenina	2
Wy8	Źródłowość pola elektrycznego. Prawo Gaussa.	2
Wy9	Pole skalarne i wektorowe. Pole elektryczne	2
Wy10	Wirowość pola magnetycznego.	2
Wy11	Prawo Ampera.	2
Wy12	Ruch ładunków elektrycznych w polu elektrycznym . Pole elektryczne w ośrodkach materialnych	2
Wy13	Ruch ładunków elektrycznych w polu magnetycznym. Indukcyjność	2
Wy14	Stan ustalony obwodu liniowego zawierającego elementy RLC przy wymuszeniu sinusoidalnym	2
Wy15	Kolokwium zaliczeniowe.	2
suma godzin:		30

Forma zajęć - ćwiczenia		liczba godzin:
Ćw1	Pole elektryczne	2
Ćw2	Pole magnetyczne	2
Ćw3	Elementy obwodów elektrycznych.	2
Ćw4	Podstawowe prawa obwodów elektrycznych	2
Ćw5	Metody rozwiązywania obwodów elektrycznych	2
Ćw6	Stan ustalony obwodu przy wymuszeniu sinusoidalnym	2
Ćw7	Rozkłady ładunku elektrycznego	2
Ćw8	Kolokwium podsumowujące	1
suma godzin:		15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. Wykład problemowy
N2. Ćwiczenia rachunkowe

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
P(w)	P=F1	
F1(c)	PEU_U01 PEU_U02	Kolokwium
P(c)	P=F1	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
LITERATURA PODSTAWOWA:
[1] Kurdziel R. - Podstawy Elektrotechniki – wyd. dowolne
[2] Bołkowski S. - Teoria Obwodów Elektrycznych - wyd. dowolne
[3] Osowski S., Siwek K., Śmiałek M.: Teoria obwodów. Politechnika Warszawska 2006
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:
[1] Piątek Z., Jabłoński P.: Podstawy teorii pola elektromagnetycznego. WNT 2010
[2] Bołkowski S., Brociek W., Rawa H.: Teoria obwodów elektrycznych. Zadania. WNT 2007
[3] Łuczyski A., Skopec A. - Elektryczność i magnetyzm - Skrypt P.Wr. Wrocław 1994

OPIEKUN PRZEDMIOTU
Paweł Kostyła, pawel.kostyla@pwr.edu.pl