

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	Elektryczne urządzenia odbiorcze
Nazwa w języku angielskim:	Electrical receiver
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	Elektrotechnika
Specjalność (jeżeli dotyczy):	
Stopień studiów i forma:	I stopień, niestacjonarna
Rodzaj przedmiotu:	wybieralny
Kod przedmiotu:	ELR052464
Grupa kursów:	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU):	20		10		
Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS):	60		30		
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę		zaliczenie na ocenę		
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X):					
Liczba punktów ECTS:	2		1		
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P):			1		
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK):	1.40		0.70		

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Wiedza z zakresu matematyki oraz fizyki umożliwiająca zrozumienie zjawisk fizycznych występujących w procesach termogeneracyjnych i termokinetycznych
2. Znajomość podstaw elektrotechniki
3. Student potrafi wykorzystać mierniki do pomiaru napięcia, prądu, mocy, temperatury oraz podstawowych wielkości świetlnych
4. Student potrafi opracować statystycznie dane eksperymentalne oraz interpretować ich wyniki
5. Student umie pracować w zespole
6. Student potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Poznanie zjawisk fizycznych zachodzących w urządzeniach przetwarzających energię elektryczną na światło
 C2. Poznanie zjawisk fizycznych zachodzących w urządzeniach przetwarzających energię elektryczną na ciepło
 C3. Nabycie umiejętności wykonywania pomiarów wielkości świetlnych oraz wyznaczania charakterystyk roboczych urządzeń elektrotermicznych

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy:

- PEU_W01 Student rozpoznaje i rozróżnia źródła światła, potrafi opisać zjawiska fizyczne zachodzące w urządzeniach przetwarzających energię elektryczną na światło
 PEU_W02 Student rozpoznaje urządzenia elektrotermiczne, potrafi opisać zjawiska fizyczne zachodzące w urządzeniach przetwarzających energię elektryczną na ciepło
 PEU_W03 Student potrafi wymienić parametry źródeł światła i urządzeń elektrotermicznych oraz zna zasady projektowania oświetlenia

Z zakresu umiejętności:

- PEU_U01 Student potrafi wyznaczyć podstawowe parametry elektrycznych źródeł światła
 PEU_U02 Student potrafi regulować temperaturę w piecach oporowych oraz wyznaczać parametry urządzeń elektrotermicznych
 PEU_U03 Student potrafi wyznaczyć podstawowe charakterystyki robocze pieca łukowego

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEU_K01 Student nauczy się myśleć i działać w sposób kreatywny oraz pracować w zespole

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		liczba godzin:
Wy1	Konwersje energii elektrycznej na użytkowe formy energii. Metody wytwarzania światła.	2
Wy2	Elektryczne źródła światła	2
Wy3	Kryteria jakości oświetlenia. Zasady projektowania oświetlenia	2
Wy4	Procesy termogeneracyjne i termokinetyczne. Straty ciepłe	2
Wy5	Konwersja elektrotermiczna oporowa. Materiały oporowe.	2
Wy6	Piece oporowe bezpośrednie i pośrednie.	2
Wy7	Piece łukowe bezpośrednie, pośrednie i piece oporowo-łukowe.	2
Wy8	Indukcyjne urządzenia grzejne	2
Wy9	Pojemnościowa, promiennikowa i mikrofalowa metoda nagrzewania wsadów	2
Wy10	Kolokwium zaliczeniowe	2
suma godzin:		20

Forma zajęć - laboratorium		liczba godzin:
La1	Prezentacja regulaminu BHP i regulaminu wewnętrznego laboratorium. Ustalenie zasad zaliczenia przedmiotu. Zasady opracowania sprawozdań z laboratorium. Omówienie ćwiczeń laboratoryjnych	2
La2	Pomiary strumienia świetlnego różnych źródeł światła	2
La3	Badanie modelu pieca łukowego	2
La4	Badanie procesu nagrzewania i regulacji pieców oporowych	2
La5	Badanie procesu zgrzewania elektrycznego	2
suma godzin:		10

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. Prezentacja multimedialna
N2. Wykład informacyjny
N3. Stanowisko pomiarowe

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_W03	Obecność na zajęciach
F1(W)	PEU_W01 PEU_W02 PEU_W03	Kolokwium
P(W)	$P=0,1F1+0,9F2$	
F1(L)	PEU_U01 PEU_U02 PEU_U03	Aktywność na zajęciach
F1(L)	PEU_U01 PEU_U02 PEU_U03	Sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych
P(L)	$P=0,25F1+0,75F2$	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
LITERATURA PODSTAWOWA:
[1] Masny J., Teresiak Z.:Przemiany energii elektrycznej. WNT, Warszawa 1985
[2] Hering. M.:Podstawy elektrotermii. Cz.1. WNT, Warszawa, 1992.
[3] Hering. M.:Podstawy elektrotermii. Cz.2. WNT, Warszawa, 1998
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:
[1] Rodacki T.:Urządzenia elektrotermiczne. Warszawa 2002
[2] Żagan W.:Podstawy technik świetlnej, Warszawa 2004

OPIEKUN PRZEDMIOTU
Marek Jaworski, marek.jaworski@pwr.edu.pl