

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: II

Specjalności: Modelowanie komputerowe w energetyce

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Elektroenergetyka zakładów przemysłowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIIS C8 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zdobyć podstawowej wiedzy z zakresu zagadnień związanych z zasilaniem zakładów przemysłowych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 podstawowa wiedza z podstaw elektrotechniki i elektroenergetyki.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zdobyć wiedzę z zakresu sporządzania schematów zastępczych elementów systemu energetycznego

EK2 Umiejętności Umiejętność obliczania prądów zwarciovych, rozplywu prądów obciążenia i spadków napięć w sieciach średniego i niskiego napięcia.

EK3 Wiedza Podstawowa wiedza na temat jakości energii elektrycznej, wpływu odbiorników nieliniowych na jakość energii elektrycznej, niezawodności układów zasilania oraz kompensacji mocy biernej.

EK4 Wiedza Podstawowa wiedza na temat strat mocy i energii w układach zasilania ZP

EK5 Kompetencje społeczne Umiejętność pracy w zespole

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Sprawy organizacyjne, szkolenie BHP, wprowadzenie merytoryczne do ćwiczeń laboratoryjnych	2
L2	Kolokwium sprawdzające poziom przygotowania studentów do realizacji zajęć	2
L3	ćwiczenie 1: badanie zagrożeń od pól magnetycznych pochodzących od urządzeń i instalacji elektrycznych	2
L4	ćwiczenie 2: badanie układu z odbiornikiem zasilanym poprzez prostownikowy mostek pół-sterowany.	2
L5	ćwiczenie 3: badanie jakości energii elektrycznej w układzie zasilania z prostownikami niesterowanymi przy wykorzystaniu miernika Fluke 434II	2
L6	ćwiczenie 4: Identyfikacja parametrów zastępczych transformatora 3-fazowego	2
L7	Zaliczenie poprawkowe, wykonywanie dodatkowe zaległych ćwiczeń	2
L8	Zaliczenie końcowe, ocena sprawozdań	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Schematy zastępcze elementów systemu elektroenergetycznego, układy zasilania ZP	4

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W2	Zagadnienia jakości energii elektrycznej i jej znaczenie dla odbiorców przemysłowych.	3
W3	Obliczenia zwarciove, rodzaje zwarć, metody obliczeniowe	4
W4	Obliczenia rozplywu prądów, spadków napięć oraz strat mocy i energii w układach zasilania ZP	4

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykład

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	18
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** średnia ocen z wykładu i laboratorium**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU****W1** pozytywna ocena z wszystkich rodzajów zajęć**OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA****B1** pozytywne zaliczenie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	nie posiada podstawowej wiedzy z zakresu materiału przedstawionego na wykładzie odnośnie sporządzania schematów zastępczych elementów systemu energetycznego
NA OCENĘ 3.0	Posiada wiedzę na poziomie dostatecznym z materiału przedstawionego na wykładzie odnośnie sporządzania schematów zastępczych elementów systemu energetycznego.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	nie potrafi obliczać prądów zwarciovych, rozplywu prądów obciążenia i spadków napięć w sieciach średniego i niskiego napięcia.
NA OCENĘ 3.0	potrafi obliczać prądy zwarciove, rozplyw prądów obciążenia i spadki napięć w sieciach średniego i niskiego napięcia dla przypadku prostych obwodów zasilania ZP
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	nie posiada wiedzy w tym temacie jw.
NA OCENĘ 3.0	Posiada dostateczną wiedzę (ponad 50 %) z zakresu jakości energii elektrycznej, wpływu odbiorników nieliniowych na jakość energii elektrycznej, niezawodności układów zasilania oraz kompensacji mocy biernej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	nie posiada wiedzy na temat strat mocy i energii w układach zasilania ZP
NA OCENĘ 3.0	posiada dostateczną wiedzę (ponad 50%) na temat strat mocy i energii w układach zasilania ZP
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	nie umie współpracować w zespole.
NA OCENĘ 3.0	częściowo umie współpracować w zespole

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W16	Cel 1	L6 W1	N1 N2	F1 P1
EK2	K2_W16	Cel 1	L5 L6 W2	N1 N2	F1 P1
EK3	K2_W06 K2_W16	Cel 1	L5 W3	N1 N2	F1 P1
EK4	K2_W15 K2_U18	Cel 1	L6 W4	N1 N2	F1 P1
EK5	K2_K03	Cel 1	L3 L4 L5 L6	N2	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Jerzy Marzecki — *Sieci elektroenergetyczne w obiektach przemysłowych*, Warszawa, 2015, OWPW
- [2] Praca zbiorowa — *Poradnik inżyniera elektryka*, Warszawa, 2011, WNT
- [3] Praca zbiorowa — *Poradnik Sieci elektroenergetyczne w zakładach przemysłowych*, Warszawa, 1987, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Ireneusz Chrabąszcz (kontakt: ichrabaszcz@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Ireneusz Chrabąszcz (kontakt: ichrabaszcz@pk.edu.pl)

2 dr inż. Janusz Prusak (kontakt: jprusak@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....