

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Elektrotechnika

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: Elek

Stopień studiów: II

Specjalności: Elektryczne urządzenia sterowania

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zakłócenia elektromagnetyczne i ochrona przeciwporażeniowa w energoelektronice
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Electromagnetic Interferences and Fire Protection in Power Electronics
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK ELEKTROTECH oIIN PK13 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	3

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTEROWE	PROJEKTY	
3	10	0	10	10	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Zapoznanie studentów z negatywnym oddziaływaniem układów energoelektronicznych na sieci zasilające i odbiorniki oraz oddziaływaniem elektromagnetycznym na otoczenie

**Cel 2** Zapoznanie studentów z problematyką prądów pojemnościowych w układach energoelektronicznych

Cel 3 Omówienie sposobów ochrony przeciwporażeniowej w energoelektronice

#### 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Znajomość zasad pracy podstawowych układów energoelektronicznych
- 2 Znajomość podstawowych praw teorii obwodów oraz podstaw teorii pola elektromagnetycznego

#### 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student ma wiedzę dotyczącą niekorzystnego oddziaływania układów energoelektronicznych na sieci zasilające, odbiorniki i otoczenie

**EK2 Wiedza** Student zna mechanizmy powstawania prądów pojemnościowych w układach energoelektronicznych

**EK3 Wiedza** Student zna środki ochrony przeciwporażeniowej stosowane w układach energoelektronicznych

**EK4 Umiejętności** Student potrafi wskazać i dobrać środki ograniczające niekorzystne oddziaływanie układów energoelektronicznych na sieci zasilające, odbiorniki i otoczenie

#### 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Oddziaływanie prostowników i regulatorów prądu przemiennego na sieć zasilającą i odbiorniki, sposoby ograniczenia niekorzystnego oddziaływania	2
<b>W2</b>	Oddziaływanie układów regulacji impulsowej napięcia stałego i falowników na sieć zasilającą i odbiorniki, sposoby ograniczenia niekorzystnego oddziaływania	2
<b>W3</b>	Prądy pojemnościowe w układach z przekształtnikami energoelektronicznymi	3
<b>W4</b>	Zakłócenia powodowane przez układy energoelektroniczne a rozchodzące się za pośrednictwem pola elektromagnetycznego	1
<b>W5</b>	Ochrona przed dotykiem bezpośrednim, pośrednim (ochrona dodatkowa); ochrona przed dotykiem pośrednim przy wykorzystaniu zabezpieczeń nadprądowych oraz przy wykorzystaniu wyłączników różnicowoprądowych.	2

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>L1</b>	Oddziaływanie prostowników sterowanych na sieć zasilającą i odbiorniki, ograniczenie niekorzystnego oddziaływania	3
<b>L2</b>	Oddziaływanie układów regulacji impulsowej napięcia stałego i falowników napięcia na sieci zasilające i odbiorniki, ograniczenie niekorzystnego oddziaływania	4

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>L3</b>	Prądy pojemnościowe w układach z falownikami napięcia Zakłócenia przenoszone za pośrednictwem pola elektromagnetycznego	3

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>K1</b>	Harmoniczne napięć i prądów w sieciach zasilających układy energoelektroniczne	4
<b>K2</b>	Zależność prądów pojemnościowych od parametrów pracy układów energoelektronicznych i rodzaju sieci zasilających i odbiorczych	3
<b>K3</b>	Kształtowanie napięć i prądów wyjściowych przekształtników	3

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Dyskusja

N4 Konsultacje

N5 Prezentacje multimedialne

N6 Praca w grupach

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	3
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	30
Opracowanie wyników	12
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	12
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>59</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

## 9 SPOSOBY OCENY

-

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Ćwiczenie praktyczne

F3 Odpowiedź ustna

F4 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Egzamin pisemny

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 -

### OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Ćwiczenie praktyczne

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wie na czym polega niekorzystne oddziaływanie układów energoelektronicznych na sieci zasilające i odbiorniki
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wyjaśnić na czym polega niekorzystne oddziaływanie układów energoelektronicznych na sieci zasilające i odbiorniki
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi wyjaśnić mechanizmy powstawania niekorzystnego oddziaływania układów energoelektronicznych na sieci zasilające i odbiorniki
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi określić skutki niekorzystnego oddziaływania układów energoelektronicznych na sieci zasilające i odbiorniki
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna mechanizmów powstawania prądów pojemnościowych w układach z przekształtnikami energoelektronicznymi.
NA OCENĘ 3.0	Student zna mechanizmy powstawania prądów pojemnościowych w układach z przekształtnikami energoelektronicznymi.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi przedstawić obwody przepływu prądów pojemnościowych.
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi omówić zależność prądów pojemnościowych od parametrów pracy układów energoelektronicznych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych środków ochrony przeciwporażeniowej
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe środki ochrony przeciwporażeniowej
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Student zna środki dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Student zna środki dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej stosowane w układach energoelektronicznych
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi wskazać sposobów ograniczających niekorzystne oddziaływanie układów energoelektronicznych na sieci zasilające, odbiorniki i otoczenie

NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wskazać sposoby pozwalające ograniczyć niekorzystne oddziaływanie układów energoelektronicznych na sieci zasilające
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi wskazać sposoby pozwalające ograniczyć niekorzystne oddziaływanie układów energoelektronicznych na sieci zasilające, odbiorniki i otoczenie
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi dobrać parametry elementów lub układów pozwalających ograniczyć niekorzystne oddziaływanie układów energoelektronicznych na sieci zasilające, odbiorniki i otoczenie

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W05, K_U03, K_U09, K_K02, K_K03	Cel 1	W1 W2 W4 L1 L2 L3 K1 K3	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 F2 F3 F4 P1
EK2	K_W05, K_U03, K_U09, K_K02, K_K03	Cel 2	W3 L3 K2	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 F2 F3 F4 P1
EK3	K_W05, K_U03, K_U09	Cel 3	W5	N1 N3 N5	F1
EK4	K_W05, K_U03, K_U09, K_K02, K_K03	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 L1 L2 K1 K2	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 F2 F3 F4 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1 ] Nowak M., Barlik R. — *Poradnik inżyniera energoelektronikaowa w układach energoelektronicznych*, Warszawa, 1998, WNT
- [2 ] Tunia H., Winiarski B. — *Energoelektronika*, Warszawa, 1994, WNT

[3 ] Pytlak A., Świątek H. — *Ochrona przeciwporażeniowa w układach energoelektronicznych*, Warszawa, 2002, SEP COSiW

#### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1 ] Krykowski K. — *Energoelektronika*, Gliwice, 1996, Wyd. Pol. Śląskiej

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Prof PK Witold Mazgaj (kontakt: [wmazgaj@pk.edu.pl](mailto:wmazgaj@pk.edu.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Witold Mazgaj (kontakt: [wmazgaj@pk.edu.pl](mailto:wmazgaj@pk.edu.pl))

2 dr inż. Zbigniew Szular (kontakt: [aszsz@poczta.fm](mailto:aszsz@poczta.fm))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....  
.....