

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: E

Stopień studiów: II

Specjalności: Maszyny i urządzenia energetyczne (Energy systems and machinery), module: Energy systems

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Electrical Energy Conversion And Distribution
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM ENERG oIIS D8 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

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

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO-WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15	0	15	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** To learn about principles of electromechanical energy conversion and electrical machine constructions

**Cel 2** To learn about synchronous generators, variable speed generators and power transformers

**Cel 3** To learn about rules of electric power transmission, power system operation, control and protection of electrical energy systems

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

- 1 Basic knowledge of circuit theory and electromagnetic field
- 2 Basic knowledge about the electrical machines and devices as well as power engineering

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Effect of training 1 - Knowledge about modern system of electrical energy generation, conversion and distribution

**EK2 Umiejętności** Effect of training 2 - Ability to properly evaluate the power system in terms of efficiency

**EK3 Kompetencje społeczne** Effect of training 3 - Efficient cooperation in a group

**EK4 Wiedza** Effect of training 4 - Knowledge about electrical energy management

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>L1</b>	Power system safety rules	3
<b>L2</b>	Synchronous generator	3
<b>L3</b>	Systems of converting electricity from renewable sources	3
<b>L4</b>	Power transformer, parallel operation	3
<b>L5</b>	Faults and protection of electrical energy systems	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Theory of electromechanical energy conversion	3
<b>W2</b>	Electrical machines constructions	2
<b>W3</b>	Synchronous generators	2
<b>W4</b>	Variable speed generators	2
<b>W5</b>	Power transformers	2
<b>W6</b>	Electric power transmission	2
<b>W7</b>	Power system operation, control and faults and protection	2

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Lectures

**N2** Working in a group

**N3** Laboratory exercises

## 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	30
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>60</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU</b>	<b>2.00</b>

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** Practical exercises

**F2** Exercises report

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** weighted average of partial marks

**P2** oral answer

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Presence at all laboratory exercises

**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Basic knowledge about mathematical model formulation of electromechanical systems
NA OCENĘ 4.0	Knowledge about mathematical model formulation of electromechanical systems
NA OCENĘ 5.0	Advanced knowledge about mathematical model formulation of electromechanical systems
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Basic knowledge about electrical machines constructions, circuit models of synchronous generators and methods for their identification, structures of PM generators, DF induction generators and suitable grid converters
NA OCENĘ 4.0	Knowledge about electrical machines constructions, circuit models of synchronous generators and methods for their identification, structures of PM generators, DF induction generators and suitable grid converters
NA OCENĘ 5.0	Advanced knowledge about electrical machines constructions, circuit models of synchronous generators and methods for their identification, structures of PM generators, DF induction generators and suitable grid converters
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	proper sharing of tasks
NA OCENĘ 4.0	the role in the group
NA OCENĘ 5.0	proper fulfilling of duties
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Basic knowledge about power transformer models, connections, configurations and parallel operation, structures and circuit models of overhead lines and ground cables, HVDC transmission, reactive power problems, method of compensations and voltage regulations
NA OCENĘ 4.0	Knowledge about power transformer models, connections, configurations and parallel operation, structures and circuit models of overhead lines and ground cables, HVDC transmission and FACTS concepts, reactive power problems, method of compensations and voltage regulations, fault analysis, principles of overcurrent, differential and distance protection
NA OCENĘ 5.0	Advanced knowledge about power transformer models, connections, configurations and parallel operation, structures and circuit models of overhead lines and ground cables, HVDC transmission and FACTS concepts, reactive power problems, method of compensations and voltage regulations, fault analysis, principles of overcurrent, differential and distance protection

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1 Cel 2 Cel 3	L1 L2 L3 L4 L5 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2
EK2		Cel 1 Cel 2 Cel 3	L1 L2 L3 L4 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2
EK3		Cel 1 Cel 2 Cel 3	L1 L2 L3 L4 L5 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2
EK4		Cel 1 Cel 2 Cel 3	L1 L2 L3 L4 L5 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Mohamed E. El-Hawary — *INTRODUCTION TO ELECTRICAL POWER SYSTEMS*, , 2008, JOHN WILEY & SONS
- [2] D.F.Warne — *NEWNES ELECTRICAL POWER ENGINEERS HANDBOOK*, , 2005, Elsevier
- [3] Ion Boldea — *SYNCHRONOUS GENERATORS*, , 2006, CRC Taylor & Francis
- [4] Ion Boldea — *VARIABLE SPEED GENERATORS*, , 2006, CRC Taylor & Francis
- [5] James H. Harlow — *ELECTRIC POWER TRANSFORMER ENGINEERING*, , 2004, CRC Press LLC
- [6] T.A. Short — *ELECTRIC POWER DISTRIBUTION HANDBOOK*, , 2004, CRC Press LLC

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Yoshihide Hase — *HANDBOOK OF POWER SYSTEM ENGINEERING*, Miejscowość, 2007, John Wiley & Sons

### LITERATURA DODATKOWA

- [1] Arie L. Shenkman — *TRANSIENT ANALYSIS OF ELECTRIC POWER CIRCUITS HANDBOOK*, , 2005, Springer

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTE

dr hab. inż. Tomasz Węgiel (kontakt: twegiel@pk.edu.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr Jerzy Szczepanik (kontakt: jszczepanik@pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....