

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Elektrotechnika i Automatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: E_3_4

Stopień studiów: II

Specjalności: Elektroenergetyka

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK EIA oIIS PS6 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
2	15	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Utrwalenie wiadomości w zakresie tworzenia układów zasilania urządzeń elektrycznych

Cel 2 warunki eksploatacji transformatorów i linii w sieci przesyłowej i rozdzielczej WN

Cel 3 Poznanie metod badania urządzeń elektrycznych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Znajomość podstawowych schematów zastępczych elementów sieci
- 2 znajomość metod pomiarowych urządzeń nielektrycznych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość schematów zastępczych elementów systemu przesyłowego wraz z ograniczeniami ich stosowania

EK2 Umiejętności Umiejętność zaprojektowania układu zasilającego oraz oceny jego niezawodności i kosztów eksploatacji

EK3 Umiejętności Znajomość prowadzenia pomiarów eksploatacyjnych

EK4 Wiedza nowoczesne metody monitoringu

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Eksploatacja infrastruktury oświetleniowej	5
L2	bezpieczeństwo obsługi urządzeń a ich eksploatacja	5
L3	badania materiałowe - badania stanu izolacji, badania oleju	5

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Powtórzenie wiadomości na temat schematów zastępczych oraz metod liczenia ich parametrów	1
W2	Struktury układów sieciowych w zależności od ich zastosowania w systemie oraz elementy ich eksploatacji	4
W4	Pojęcia jakości i niezawodności przesyłu energii elektrycznej oraz ich powiązanie z eksploatacją urządzeń	4
W5	Eksploatacja infrastruktury przesyłowej a niezawodność	2
W6	nowoczesne metody diagnostyczne i zastosowanie sztucznej inteligencji w diagnostyce urządzeń	4

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N3 Ćwiczenia projektowe laboratoryjne

N4 Praca w grupach

N5 Dyskusja

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	5
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	15
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
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

F2 ćwiczenia laboratoryjne

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P2 Średnia ważona ocen formujących większa od trzech

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Minimum 80% obecności na wykładach i ćwiczeniach a w przeciwnym razie dodatkowy test zaliczający

W2 W przypadku braku prezentacji projektu laboratoryjnego na zajęciach- praca pisemna pokazująca proces tworzenia projektu wraz ze sformułowaniem wniosków końcowych



KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Nieumiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej
NA OCENĘ 3.0	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej
NA OCENĘ 3.5	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej oraz umiejętność określenia co (jaki zjawisko) reprezentuje dany element schematu
NA OCENĘ 4.0	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej oraz umiejętność określenia co (jaki zjawisko) reprezentuje dany element schematu i umiejętność wprowadzenia elementów reprezentujących nieliniowość
NA OCENĘ 4.5	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej oraz umiejętność określenia co (jaki zjawisko) reprezentuje dany element schematu i umiejętność wprowadzenia elementów reprezentujących nieliniowość oraz świadomość ograniczeń modeli o parametrach skupionych
NA OCENĘ 5.0	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej oraz umiejętność określenia co (jaki zjawisko) reprezentuje dany element schematu i umiejętność wprowadzenia elementów reprezentujących nieliniowość oraz świadomość ograniczeń modeli o parametrach skupionych i modeli przeznaczonych do modelowania układu w stanach ustalonych
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Niewiedza jakie czynniki należy brać pod uwagę przy analizie systemu zasilającego i jego niezawodności
NA OCENĘ 3.0	Wiedza jakie czynniki należy brać pod uwagę przy analizie systemu zasilającego i jego niezawodności i kosztów eksploatacji
NA OCENĘ 3.5	Wiedza jakie czynniki należy brać pod uwagę przy analizie systemu zasilającego i jego niezawodności oraz zna podstawowe struktury układów sieciowych
NA OCENĘ 4.0	Wiedza jakie czynniki należy brać pod uwagę przy analizie systemu zasilającego i jego niezawodności oraz zna podstawowe struktury układów sieciowych i potrafi określić ich wady i zalety
NA OCENĘ 4.5	Wiedza jakie czynniki należy brać pod uwagę przy analizie systemu zasilającego i jego niezawodności oraz zna podstawowe struktury układów sieciowych i potrafi określić ich wady i zalety a także umiejętność zaprojektowania układu stacji o określonym stopniu ważności w sieci przesyłowej
NA OCENĘ 5.0	Wiedza jakie czynniki należy brać pod uwagę przy analizie systemu zasilającego i jego niezawodności oraz zna podstawowe struktury układów sieciowych i potrafi określić ich wady i zalety a także umiejętność zaprojektowania układu stacji o określonym stopniu ważności w sieci przesyłowej a także układu zasilania nn o dużej niezawodności
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	nic nie wie o badaniach eksploatacyjnych
NA OCENĘ 3.0	ma ogólne pojęcie o badaniach eksploatacyjnych

NA OCENĘ 3.5	ma ogólne pojęcie o badaniach eksploatacyjnych umie zmierzyć impedancję pętli zwarciowej
NA OCENĘ 4.0	ma ogólne pojęcie o badaniach eksploatacyjnych umie zmierzyć impedancję pętli zwarciowej umie zmierzyć stan izolacji
NA OCENĘ 4.5	ma ogólne pojęcie o badaniach eksploatacyjnych umie zmierzyć impedancję pętli zwarciowej umie zmierzyć stan izolacji umie zmierzyć rezystancje uziemienia
NA OCENĘ 5.0	ma ogólne pojęcie o badaniach eksploatacyjnych umie zmierzyć impedancję pętli zwarciowej umie zmierzyć stan izolacji umie zmierzyć rezystancje uziemienia oraz określić potrzebne badania dodatkowe
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	nie ma pojęcia o monitoringu
NA OCENĘ 3.0	ma ogólne pojęcie o monitoringu
NA OCENĘ 3.5	ma ogólne pojęcie o monitoringu potrafi omówić transfer danych
NA OCENĘ 4.0	ma ogólne pojęcie o monitoringu potrafi omówić transfer danych oraz ich obróbkę
NA OCENĘ 4.5	ma ogólne pojęcie o monitoringu potrafi omówić transfer danych oraz ich obróbkę a także zastosowanie sieci neuronowych do wykrywania zaburzeń
NA OCENĘ 5.0	ma ogólne pojęcie o monitoringu potrafi omówić transfer danych oraz ich obróbkę a także zastosowanie sieci neuronowych do wykrywania zaburzeń potrafi posługiwać się analizą falową

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	L1 W1 W2	N1 N3	F1
EK2		Cel 1 Cel 2	L2 W1 W2	N3 N4	F1 F2
EK3		Cel 2 Cel 3	L2 L3 W2 W4 W5	N4 N5	F2 P2
EK4		Cel 2 Cel 3	L2 L3 W5 W6	N4 N5	F2 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Jan Srojny, Jan Strzałka — *Zbiór zadań z Sieci Elektrycznych*, Kraków, 2000, Skrypty Uczelniane AGH

LITERATURA DODATKOWA

[1] J. Szczepanik - materiały z wykładu

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Prof PK Jerzy Szczepanik (kontakt: jszczepanik@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

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

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....