



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Miernictwo w elektroenergetyce [S2Elenerg1>MwE]

Przedmiot

Kierunek studiów
Elektroenergetyka

Rok/Semestr
1/1

Studia w zakresie (specjalność)
Inteligentne sieci dystrybucyjne

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
15

Laboratorium
15

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Krzysztof Siodła prof. PP
krzysztof.siodla@put.poznan.pl

Wykładowcy

dr hab. inż. Krzysztof Siodła prof. PP
krzysztof.siodla@put.poznan.pl

Wymagania wstępne

Ma wiedzę w zakresie fizyki, elektrotechniki, elektroenergetyki, inżynierii materiałowej, techniki wysokich napięć, podstaw miernictwa wysokonapięciowego. Ma umiejętność efektywnego samokształcenia w dziedzinie związanej z wybranym kierunkiem studiów. Ma świadomość konieczności poszerzania swojej wiedzy, umiejętności, kompetencji, gotowości do współpracy w ramach zespołu oraz pracy samodzielnej.

Cel przedmiotu

Poznanie sposobu pomiaru parametrów energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym - napięć i prądów roboczych oraz diagnostycznych, takich jak: napięcia przemienne, stałe i udarowe oraz prądy przemienne i udarowe. Poznanie nowoczesnych technik badawczych urządzeń pracujących w wysokonapięciowym systemie elektroenergetycznym.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

ma pogłębioną wiedzę w zakresie pomiarów wielkości elektrycznych stosowanych w eksploatacji urządzeń systemu elektroenergetycznego.

Umiejętności:

potrafi zaplanować i wykonać pomontażowe i okresowe badania diagnostyczne stanu urządzeń pracujących w systemie elektroenergetycznym oraz przeprowadzić analizę wyników tych badań, wydać odpowiednie zalecenia eksploatacyjne oraz sporządzić dokumentację z przeprowadzonych pomiarów. potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do samodzielnego oraz grupowego projektowania urządzeń elektroenergetycznych, systemów pomiarowych i diagnostycznych używanych w elektroenergetyce.

Kompetencje społeczne:

ma świadomość znaczenia elektroenergetyki dla kraju i społeczeństwa oraz jej wpływu na bezpieczeństwo energetyczne kraju i za rozwój zgodny z wymogami poszanowania środowiska naturalnego; jest gotów do projektowania, eksploataowania i diagnozowania stanu urządzeń pracujących w systemie elektroenergetycznym.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład:

Ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na końcowym teście o charakterze problemowym.

Laboratorium:

Sprawdzenie przygotowania do każdego zajęcia laboratoryjnych, ocena wykonanego sprawozdania z wykonanego ćwiczenia.

Treści programowe

Wykład:

Wielkości opisujące jakość energii elektrycznej. Klasyfikacja pojęć opisujących parametry napięć i prądów roboczych oraz probierczych, takich jak: napięcie przemienne, napięcie stałe, udarowe piorunowe, udarowe łączeniowe, udary prądowe. Zespoły probiercze do wytwarzania napięcia przemiennego, stałego i udarowego oraz prądów probierczych. Metody pomiaru wysokiego napięcia i prądu w próbach laboratoryjnych i w systemie elektroenergetycznym: przekładniki napięciowe i prądowe oraz sposoby ich pracy w systemie elektroenergetycznym. Metody elektryczne i nieelektryczne pomiaru wysokich napięć i dużych prądów. Układy do badania wyładowań niepełnych metodą elektryczną, chemiczną, optyczną i akustyczną. Metody wykonywania prób napięciowych fabrycznych i eksploatacyjnych - odbiorczych, okresowych i poawaryjnych.

Laboratorium:

Wytwarzanie i pomiar napięć probierczych przemiennych, stałych i udarowych w warunkach laboratoryjnych i w systemie elektroenergetycznym. Badanie wyładowań niepełnych wewnętrznych i ulotowych w wysokonapięciowych układach izolacyjnych.

Metody dydaktyczne

Wykład:

Wykład z prezentacją multimedialną uzupełniony przykładami podawanymi na tablicy. Wykład prowadzony w sposób interaktywny z formułowaniem problemów do rozwiązania i pytań skierowanych do studentów.

Laboratorium:

Sprawdzanie przygotowania do zajęć przed każdym laboratorium, wykonanie sprawozdań z ćwiczeń, końcowa rozmowa zaliczeniowa.

Literatura

Podstawowa

1. Flisowski Z., Technika wysokich napięć, WNT, Warszawa, 2017
2. Wodziński J., Wysokonapięciowa technika prób i pomiarów, PWN, Warszawa, 1997
3. Mościcka-Grzesiak H., Inżynieria wysokich napięć w elektroenergetyce, tom I/II, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 1996/99
4. Florkowska B., Włodek R., Florkowski M., Kuniewski M., Wyższe napięcie w elektroenergetyce. Wybrane zagadnienia i obliczenia, Wydawnictwa AGH, Kraków, 2020

Uzupełniająca

1. Florkowska B., Diagnostyka wysokonapięciowych układów izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych, Wydawnictwa AGH, Kraków, 2016

2. Kuffel E., Zaengl W., Kuffel J., High Voltage Engineering. Fundamentals, Butterworth-Heinemann, 2001
3. Florkowska B., Furgał J., Technika wysokich napięć. Podstawa teoretyczna i laboratorium, Wydawnictwa AGH, Kraków, 2017
4. Gulski E., Jongen R., Rakowska A., Siodła K., Offshore Wind Farms On-Site Sub-marine Cable Testing and Diagnosis with Damped AC, Energies 2019 vol. 12, no. 19, DOI: 10.3390/en12193703
5. Atanasova-Hoehlein I., Przybyłek P., Siodła K., et al., Experience with Capacitive On-Line Sensors for Moisture Evaluation in Transformer Insulation, IEEE Electrical Insulation Magazine, DEIS, ISSN 0883-7554, DOI: 10.1109/MEI.2019.8636102, Vol. 35, 2/2019, 18-26

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	55	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	25	1,00