

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Pomiary i automatyka w elektroenergetyce		Kod 1010311261010314795
Kierunek studiów Elektrotechnika	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 6
Ścieżka obieralności/specjalność Inżynieria wysokich napięć	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 2 Ćwiczenia: - Laboratoria: 2 Projekty/seminaria: 1		Liczba punktów 5
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 5 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr hab. inż. Kazimierz Musierowicz, prof. nadzw. email: kazimierz.musierowicz@put.poznan.pl tel. 61 665 20 40 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	-Podstawy elektrotechniki, elektroenergetyki, pracy elementów systemu elektroenergetycznego w stanach normalnych i zakłóceńowych
2	Umiejętności:	-Umiejętność rozumienia i interpretowania przekazywanych treści oraz umiejętność samokształcenia w dziedzinie związanej z wybranym kierunkiem studiów
3	Kompetencje społeczne	-Ma świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji oraz gotowości do pracy zespołowej
Cel przedmiotu:		
<p>Poznanie nowoczesnych technik rejestracji przebiegów i przyrządów pomiarowych. Wykorzystanie programów komputerowych do analizy rejestrowanych przebiegów oraz interpretacji otrzymanych wyników i oceny ich dokładności. Poznanie metod monitorowania zmian mocy i energii elektrycznej oraz pomiarów parametrów jakości napięcia i prądu w elektroenergetycznych sieciach dystrybucyjnych</p>		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
<p>1. Ma ogólną wiedzę w zakresie podstaw automatyki i regulacji automatycznej; zna kryteria działania i zasady doboru urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej - [K_W22+++]</p> <p>2. Ma wiedzę z podstaw systemu elektroenergetycznego, obejmującą strukturę i stany pracy sektorów wytórczego, przesyłowego i rozdzielczego energii elektrycznej; zna podstawowe zasady eksploatacji elementów systemu elektroenergetycznego - [K_W24++]</p>		
Umiejętności:		
<p>1. Potrafi zaprojektować prosty układ elektryczny przeznaczony do różnych zastosowań, używając właściwych metod, technik i narzędzi - [K_U03+]</p> <p>2. Potrafi dobrać odpowiednią metodę oraz posłużyć się aparaturę pomiarową (analogową i cyfrową) w celu wykonania pomiaru podstawowych wielkości mierzalnych charakterystycznych dla inżynierii elektrycznej - [K_U14++]</p> <p>3. Potrafi korzystać z kart katalogowych i not aplikacyjnych w celu dobrania odpowiednich elementów projektowanego układu lub systemu elektrycznego - [K_U17+++]</p>		
Kompetencje społeczne:		
<p>1. Ma świadomość ważności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania - [K_K03++]</p> <p>2. Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy w obszarze inżynierii elektrycznej - [K_K04+]</p>		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
<p>Wykład</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena wiedzy na sprawdzianie testowym (pisemnym) i ustnym - interaktywny sposób prowadzenia wykładów połączony z oceną aktywności <p>Laboratorium</p> <ul style="list-style-type: none"> - testy sprawdzające (pisemne) przed realizacją cyklu ćwiczeniowego - ocena sprawozdań i dyskusja problemowa <p>Projekt</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena kreatywności przy realizacji projektu i ocena poprawności jego wykonania 		
Treści programowe		
<p>Kompatybilność elektromagnetyczna w elektroenergetyce. Pomiary parametrów elementów systemu elektro-energetycznego. Pomiary cyfrowe w elektroenergetyce, elementy toru pomiarowego automatyki, algorytmy pomiarowe, filtry cyfrowe, metody, przyrządy pomiarowe, akwizycja danych pomiarowych oraz ich przetwarzanie przy sinusoidalnych oraz odkształconych napięciach i prądach. Badanie stanów niestabilnych w magnetycznych przetwornikach prądowych</p>		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chustecki J. i inni, Vademecum Teleinformatyka. Sieci komputerowe, telekomunikacja i instalatorstwo. Wyd. IDG Poland S.A., Warszawa, 1992 2. Machczyński W.: Wprowadzenie do kompatybilności elektromagnetycznej, Wyd.PP, Poznań, 2004. 3. Szafran J., Wiszniewski A., Algorytmy pomiarowe i decyzyjne cyfrowej automatyki elektroenergetycznej, WNT Warszawa, 2001. 4. Musierowicz K., Staszak B., Technologie informatyczne w elektroenergetyce, cz.I: Przetwarzanie sygnałów. Wyd.PP, Poznań, 2010 		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normy PN-EN 50160, PN-EN 61000-3/4/6:- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) ? Dopuszczalne poziomy/Metody badań .../Wymagania dot. odporności i emisyjności 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. Udział w zajęciach wykładowych	30	
2. Udział w konsultacjach dotyczących wykładu	6	
3. Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych	15	
4. Udział w zajęciach laboratoryjnych	30	
5. Opracowanie i wykonanie sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych	15	
6. Udział w zajęciach projektowych audytoryjnych	15	
7. Konsultacje w sprawach projektu	10	
8. Wykonanie projektu	5	
9. Przygotowanie do egzaminu	15	
10. Udział w egzaminie	2	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	143	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	92	4
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1