

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa		Kod 1010311361010311551
Kierunek studiów Elektrotechnika	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 6
Ścieżka obieralności/specjalność Sieci i automatyka elektroenergetyczna	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 1
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 nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 1 100% 1 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: Prof.dr hab.inż. Józef Lorenc email: jozef.lorenc@put.poznan.pl tel. 61 6652279 Elektryczny ul. Piotrowo 3A, Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Ma wiedzę z zakresu podstaw elektrotechniki, elektroenergetyki, metrologii elektrycznej i informatyki
2	Umiejętności:	Potrafi samodzielnie przeprowadzić obliczenia dla sieci elektroenergetycznych oraz wykonać podstawowe pomiary dla obwodów elektrycznych przy wykorzystaniu nowoczesnej aparatury kontrolno-pomiarowej
3	Kompetencje społeczne	Ma świadomość konieczności uzupełnienia wiedzy specjalistycznej oraz podjęcia współpracy w grupie
Cel przedmiotu: Zdobycie specjalistycznej wiedzy w zakresie działania elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej. Poznanie podstawowych algorytmów decyzyjno-pomiarowych nowoczesnych urządzeń EAZ. Poznanie ogólnych zasad projektowania układów EAZ.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Ma podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu układów pomiarowych w elektroenergetycznych stacjach wysokiego napięcia oraz wykorzystania cyfrowych technik w przetwarzaniu sygnałów pomiarowych i konstruowania nowoczesnych urządzeń EAZ - [K_W05+, K_W11 ++]		
2. Ma wiedzę w zakresie doboru urządzeń i nastaw elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej oraz komputerowych metod obliczeń zwarciowych i przetwarzania sygnałów dla potrzeb zabezpieczeń - [K_W11+, K_W22+++]		
Umiejętności:		
1. Potrafi analizować warunki pracy urządzeń elektroenergetycznej i oceniać zagrożenia zakłóceniami uaktualniając i poszerzając w tym zakresie wiedzę. - [K_U09+]		
2. Potrafi korzystać z programów specjalistycznych wspomagających obliczenia i podejmowanie decyzji w zakresie pracy sieci oraz automatyki elektroenergetycznej. - [K_U13 ++, K_U22 ++]		
Kompetencje społeczne:		
1. Ma świadomość społecznych efektów właściwego użytkowania energii elektrycznej oraz negatywnych skutków jej braku wywołanego awarią sieci i systemu elektroenergetycznego. - [K_K02++]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Wykład: Ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na krótkim teście pisemnym o charakterze problemowym ,? ocena bieżące na zajęciach (premiowanie aktywności i jakości percepcji).</p>		
Treści programowe		
<p>Treści programowe modułu dotyczą wiedzy w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej (EAZ). Rola automatyk: eliminacyjnej, prewencyjnej i restytucyjnej. Podstawowe elementy i układy zabezpieczeń generatorów, linii, transformatorów i silników asynchronicznych. Układy pomiarowe w stacjach elektroenergetycznych. Warunki selektywności i czułości działania oraz funkcje logiczne przy podejmowaniu decyzji.</p>		
Literatura podstawowa:		
<p>1. Żydanowicz J. Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa. WNT -Warszawa, tom I (1979), tom II (1985), tom III (1989) 2. Winkler W., Wiszniewski A. Automatyka zabezpieczeniowa w systemach elektroenergetycznych. WNT ? Warszawa 1999 3. Włodzimierz Korniluk, Krzysztof Woliński :Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa, WPB, Białystok 2012.</p>		
Literatura uzupełniająca:		
<p>1. Lorenc J.: Admitancyjne zabezpieczenia ziemnozwarciowe. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej 2007 . 2. Wiszniewski A.: Algorytmy pomiarów cyfrowych w automatyce elektroenergetycznej., Warszawa, WNT 1990.</p>		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. udział w wykładach		15
2. przygotowanie do pisemnego testu		10
3. udział w konsultacjach		2
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	27	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	17	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0