

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: A.1

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Zarz dzanie i ekonomia
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadz ca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imi i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopie lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Nauczyciel akademicki z Wydziału Zarz dzania
Przedmioty wprowadzaj ce	Matematyka
Wymagania wst pne	Przygotowanie ogólne

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zaj według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zaj cia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
I	9						2

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia si dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia si	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma podstawow wiedz dotycz c zarz dzania, w tym zarz dzania jako ci i prowadzenia działalno ci gospodarczej oraz ogóln z zakresu ekonomiki małych i rednich przedsi biorstw.	K_W10	P7S_WK
W2	Zna podstawowe poj cia i zasady z zakresu własno ci przemysłowej i prawa autorskiego. Potrafi korzysta z zasobów informacji patentowej.	K_W11	P7S_WG P7S_WK
W3	Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, wykorzystuj cej wiedz z zakresu in ynierii elektrycznej.	K_W12	P7S_WK
UMIEJ TNO CI			
U1	Potrafi dokona wst pnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań in ynierskich w zakresie elektrotechniki.	K_U14	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi odpowiednio okre li priorytety słu ce realizacji okre lonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04	P7S_KK P7S_KO
K2	Potrafi my le i działa w sposób kreatywny i	K_K06	P7S_KO

	przedsia biorczy.		
--	-------------------	--	--

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zaliczenie pisemne i ustne.

5. TRE CI PROGRAMOWE

Wykłady	<p>Podstawowe i wybrane zagadnienia z ekonomii i zarz dzania w przedsia biorstwach. Cele i funkcje zarz dzania dziaalnoci gospodarczej przedsia biorstwa. Formy prawno-organizacyjne i wzpdziaanie gospodarcze przedsia biorstw. Uruchomienie dziaalnoci gospodarczej. Przedsia biorczo , jej aspekt ekonomiczny, spoeczny i prawny. Ekonomika gospodarowania zasobami. Ekonomika kosztów przedsia biorstwa.</p> <p>Podstawowe metody analizy efektywnoci ekonomicznej przedsia wzi na przykldzie in ynierii elektrycznej.</p> <p>Podstawowe definicje: wlasno intelektualna, wynalazek, patent, wzór u ytkowy, wzory przemyslowe, znaki towarowe, prawo autorskie. Prawo patentowe krajowe i mi dzynarodowe. Urz d Patentowy. Ochrona wynalazków i wzorów u ytkowych. Dokumentacja zgłoszeniowa, opis wynalazku, zastrzenia patentowe. Procedura badania zgłosze wynalazków. Ocena zdolnoci patentowej wynalazku. Procedury ochrony wynalazku. Informacja patentowa. Przykłady dokumentacji zgłoszeniowej.</p>
---------	---

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny					
	Zaliczenie ustne	Zaliczenie pisemne	Kolokwium	Projekt		
W1	x					
W2	x					
W3	x	x				
U1		x				
K1	x	x				
K2	x	x				

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Pawłowicz, L., (red), 2005. Ekonomika przedsia biorstw. Zagadnienia wybrane. Gda sk: ODDK Bittel, L.R., 2002. Krótki kurs zarz dzania. Warszawa: PWN Du Vall, M., 2005. Prawo wlasnoci przemyslowej, t. I, Wynalazki wzory u ytkowe, projekty racjonalizatorskie, Kraków: Kantor Wyd. Zakamycze Ustawa prawo wlasnoci przemyslowej (2004r.) z pó niejszymi zmianami
Literatura uzupełniaj ca	<ol style="list-style-type: none"> Pyr a, A, 2009. Poradnik wynalazcy. Krajowa Izba Gospodarcza, Warszawa

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	9
	Konsultacje	4
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	16
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	20
Łączny nakład pracy studenta		59
Liczba punktów ECTS		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: A.2

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Praca w środowisku wielokulturowym
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	dr hab. inż. Witold Hołubowicz dr hab. inż. Michał Chora
Przedmioty wprowadzające	brak
Wymagania wstępne	brak wymaga

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
I	18						3

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz pracy w środowisku o odmiennej tożsamości kulturowej;	K_W09	P7S_WK
W2	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania jakością i pracy w środowisku wielokulturowym;	K_W10	P7S_WK
UMIĘTNOŚCI			
U1	posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się, a także czytania ze zrozumieniem opisów i instrukcji dotyczących urządzeń elektronicznych, narzędzi informatycznych, aplikacji i podobnych dokumentów;	K_U06	P7S_UK
U2	potrafi pracować indywidualnie i w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania; potrafi opracować i zrealizować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów; potrafi ocenić ryzyka związane z komunikacją i pracą w środowisku wielokulturowym;		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	rozumie potrzeby i zna możliwości swojego dalszego kształcenia się; potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	K_K01 K_K06	P7S_KK P7S_KO

K2	ma wiadomo wa no ci zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur;	K_K03	P7S_KK
----	---	-------	--------

3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład, studium przypadków, filmy szkoleniowe z dyskusją

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Ocena mieszana złożona z cotygodniowych komentarzy studentów dla materiału z zajęć + obecności na zajęciach + samodzielnej pracy odnoszącej się do komentowania wybranych sytuacji przykładowych

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykłady	<ul style="list-style-type: none"> • Kultura korporacyjna w międzynarodowym środowisku • Elastyczne myślenie jako element umiejętności międzykulturowych • Organizacja i przeprowadzanie spotkań biznesowych • Różnice kulturowe w komunikacji • Różne podejście do podejmowania decyzji • Komunikacja, w tym efektywne słuchanie, także ocenianie i informacja zwrotna • Prezentacje w różnych kulturach • Biznesowa korespondencja: maile i listy • Efektywne negocjacje • Konflikty: unikanie, zapobieganie i zarządzanie • Rola różnorodności w zespole międzynarodowym, synergia w zespole • Techniki wpływania na ludzi w kontekście środowiska międzykulturowego
---------	---

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Wg opisu z punktu 4	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie		
W1	x					
W2	x					
U1	x					
U2	x					
K1	x					
K2	x					

7. LITERATURA

Literatura	1. B.Dignen, J.Chamberlain,2009, Fifty ways to improve your intercultural
------------	---

podstawowa	<p>skills, Summertown Publishing,</p> <p>2. B.Dignen, 2012, Communicating across cultures, book + DVD, Cambridge University Press,</p> <p>3. B.Dignen, I.McMaster , 2013, Effective International business communication Collins</p>
Literatura uzupełniająca	<p>1. Czerniejewska I., Edukacja wielokulturowa. Działania podejmowane w Polsce, 2013, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika</p> <p>2. Koszlajda A., 2010, Zarządzanie projektami IT. Przewodnik po metodykach, Wydawnictwo Helion</p> <p>3. Tracy B., 2013, Zarządzanie czasem, Wydawnictwo Helion</p> <p>4. Osterwalder A., Pigneur Y., 2012, Tworzenie modeli biznesowych. Podręcznik wizjonera, Wydawnictwo Helion</p>

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	18
	Konsultacje	6
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	27
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	20
Łączny nakład pracy studenta		81
Liczba punktów ECTS		3

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: B.1

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Matematyka
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Nauczyciele akademicki IMiF
Przedmioty wprowadzające	brak
Wymagania wstępne	opanowanie wiedzy z matematyki w zakresie studiów technicznych 1-go stopnia

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
I	21 ^E						2
I		15					2
I			9				1

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma rozszerzoną wiedzę z zakresu opracowywania wyników badań.	K_W01	P7S_WG
W2	Ma wiedzę dotyczącą wyznaczania cyklu życia urządzeń oraz ich gwarancji.	K_W13	P7S_WG
W3	Zna sposoby i techniki przeprowadzania badań statystycznych.	K_W08	P7S_WG
W4	Ma wiedzę niezbędną do rozumienia ekonomicznych i pozatechnicznych aspektów wynikających z badań statystycznych.	K_W09	P7S_WK
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi pozyskać dane do badań, odpowiednio je przygotować i je zinterpretować.	K_U01	P7S_UW
U2	Potrafi prawidłowo zaplanować i przeprowadzić badania	K_U08	P7S_UW

	statystyczne oraz właściwie interpretować wyniki przeprowadzonych badań.		
U3	Potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi oraz prostymi problemami badawczymi.	K_U11	P7S_UW
U4	Potrafi ocenić przydatność metod w badaniach statystycznych.	K_U12	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Ma wiadomości poza technicznymi aspektami badań statystycznych w szczególności odpowiedzialności za podejmowane decyzje na podstawie opracowanych wyników badań.	K_K02	P7S_KK P7S_KO
K2	Potrafi myśleć w sposób kreatywny podczas opracowywania wyników badań statystycznych.	K_K06	P7S_KO

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład, wiczenia audytoryjne, wiczenia laboratoryjne.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykład: egzamin pisemny i ustny.
wiczenia audytoryjne: zaliczenie pisemne.
wiczenia laboratoryjne: wykonanie wszystkich wicze , wykonanie sprawozda z wicze laboratoryjnych.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykłady	Statystyka matematyczna. Podstawowe pojęcia statystyki: próba prosta, szereg rozdzielczy, histogram, statystyki, nieobciążoność, efektywność i zgodność testów statystyk. Estymacja parametrów: estymator, metody konstrukcji estymatorów, wybrane przykłady. Rozkłady wybranych statystyk: rozkład chi-kwadrat, rozkład Studenta, Weibulla, Gumbela i inne rozkłady. Estymacja przedziałowa. Testowanie hipotez statystycznych: testy istotności, podstawowe przykłady testów parametrycznych i nieparametrycznych, testy zgodności i niezależności. Metody optymalizacji – wybrane zagadnienia. Pochodna, całka i równania różniczkowe w praktycznych zastosowaniach w elektrotechnice.
wiczenia audytoryjne	Rozwijanie zadań z zakresu tematycznego wykładów.
wiczenia laboratoryjne	Tematyka wicze laboratoryjnych obejmuje wymienione poniżej zagadnienia. – Podstawowe miary statystyczne. – Estymacja punktowa i przedziałowa. – Parametry rozkładów zmiennej losowej (w tym rozkładu normalnego oraz jego standaryzacja). – Wnioskowanie statystyczne (testowanie hipotez statystycznych). – Korelacja i regresja. – Statystyczne sterowanie jakością procesu i jakością wytworów.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny				
	Egzamin	Kolokwium	Sprawozdania	Projekt	

W1	x	x				
W2	x	x				
W3	x	x				
W4	x	x				
U1			x			
U2			x			
U3			x			
U4			x			
K1			x			
K2			x			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobosz M., 2004. Wspomagana komputerowo statystyczna analiza wyników bada . Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT 2. Lassak, M. 2010. Matematyka dla studiów technicznych, wyd. XIII. Bydgoszcz, Supremum 3. Starzy ska W., 2006. Statystyka praktyczna. Wydawnictwo Naukowe PWN 4. Brandt S., 2002. Analiza danych. Wydawnictwo Naukowe PWN
Literatura uzupełniają ca	

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	45
	Konsultacje	10
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	25
	Studiowanie literatury	45
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zalicze , przygotowanie projektu itd.)	25
Ł czny nakład pracy studenta		150
Liczba punktów ECTS		5

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.1

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu	Wybrane zagadnienia z elektrotechniki
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Sławomir Cieplik, dr hab. inż.
Przedmioty wprowadzające	Brak
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu teorii obwodów elektrycznych, podstaw metod numerycznych i matematyki.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
I	27	-	-	-	-	-	3
II	-	-	18	-	-	-	2

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie matematyki stosowanej, niezbędną do modelowania i analizy działania nieliniowych obwodów elektrycznych.	K_W01	P7S_WG
W2	Ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę dotyczącą wybranych zagadnień z teorii obwodów.	K_W05	P7S_WG
UMIĘTNOŚCI			
U1	Potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich z zakresu nieliniowych obwodów elektrycznych i syntezy dwójników. Właściwie interpretuje uzyskane wyniki i wyciąga wnioski.	K_U08 K_U09	P7S_UW
U2	Potrafi ocenić przydatność i zidentyfikować ograniczenia metod i narzędzi służących do rozwiązywania zadań inżynierskiego w dziedzinie elektrotechniki.	K_U18	P7S_UW P7S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			

K1	Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role.	K_K03	P7S_KR
----	---	-------	--------

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny lub klasyczny i ćwiczenia laboratoryjne.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykład zaliczany jest na podstawie dwóch kolokwium zaliczeniowych. Warunkiem zaliczenia wykładu są pozytywne oceny z obu kolokwium.
W ramach ćwiczeń laboratoryjnych każdy student przygotowuje i składa trzy sprawozdania, warunkiem zaliczenia laboratorium jest wykonanie wszystkich ćwiczeń przewidzianych w programie oraz pozytywne oceny z wszystkich złożonych sprawozdań.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład	Usystematyzowanie wybranych zagadnień z elektrotechniki na poziomie inżynierskim. Obwody nieliniowe. Charakterystyki i parametry elementów nieliniowych. Analiza obwodów nieliniowych w stanach ustalonych i nieustalonych z wykorzystaniem metod numerycznych. Synteza obwodów liniowych. Synteza dwójników pasywnych. Przedmiot syntezy obwodów. Funkcja opisująca dwójnik. Sprawdzanie warunków realizowalności. Metoda Fostera. Metoda Cauera. Wrażliwość obwodów liniowych na zmianę parametrów. Zarys zagadnienia.
ćwiczenia laboratoryjne	Obejmują tematykę wykładu, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień: wyznaczanie charakterystyk nieliniowych elementów obwodów elektrycznych, badanie nieliniowych obwodów elektrycznych w stanach ustalonych, badanie nieliniowych obwodów elektrycznych w stanach nieustalonych, badanie nieliniowych obwodów elektrycznych w stanach ustalonych z niesinusoidalnymi przebiegami okresowymi, synteza obwodów liniowych, badanie wrażliwości obwodów liniowych na zmianę parametrów.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny	
	Kolokwium zaliczeniowe	Sprawozdanie
W1	x	
W2	x	
U1	x	x
U2	x	x
K1		x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Kudrewicz J., 1996. Nieliniowe obwody elektryczne. WNT Warszawa. Krakowski M., 1995. Elektrotechnika teoretyczna tom I - Obwody liniowe i nieliniowe. PWN Warszawa. Bolkowski S., 1995. Teoria obwodów elektrycznych. WNT Warszawa. Meller W., 2005. Metody analizy liniowych obwodów elektrycznych. Wydawnictwa Uczelniane Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy. Mierzbiczak J., Lach S., 1989. Podstawy elektrotechniki - ćwiczenia rachunkowe cz. 1 i 2, Wydawnictwa Uczelniane Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy.
Literatura	<ol style="list-style-type: none"> Kurdziel R., 1993. Podstawy elektrotechniki. WNT Warszawa.

uzupełniająca	2. Cieplik S., 2008. Modelowanie matematyczne i symulacja układów elektroenergetycznych z generatorami indukcyjnymi. Wydawnictwa Uczelniane UTP w Bydgoszczy. (Rozdział 4).
---------------	---

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	27
	Konsultacje	18
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	6
	Studiowanie literatury	4
	Inne (przygotowanie do egzaminu, przygotowanie sprawozdania)	23
Łączny nakład pracy studenta		22
		12
		4
		15
		10
		83
		58
Liczba punktów ECTS		3
		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.2

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Metody numeryczne w technice
Kierunek studiów	elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Omelyan Plakhtyna, prof. dr hab. in .
Przedmioty wprowadzające	Matematyka, Podstawy metod numerycznych
Wymagania wstępne	Znajomość zagadnień algebry liniowej i analizy matematycznej, znajomość podstawowych metod numerycznych.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
II	18						2
III			18				2

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu numerycznych metod rozwiązywania układów równań nieliniowych ze szczególnym uwzględnieniem wyboru wartości warunków początkowych, metody elementów skończonych oraz metod programowania nieliniowego i optymalizacji.	K_W01	P7S_WG
W2	Zna podstawowe metody i techniki stosowania algorytmów numerycznych w zakresie rozwiązywania układów równań nieliniowych, metody elementów skończonych, programowania nieliniowego oraz optymalizacji.	K_W02	P7S_WG
...			

UMIEJ TNO CI			
U1	Potrafi planowa i przeprowadza eksperymenty symulacyjne z zakresu numerycznych metod rozwizywania równa nieliniowych, interpretowa uzyskane wyniki i wyci ga wnioski.	K_U08	P7S_UW
U2	Potrafi oceni przydatno rutynowych metod i narz dzi programowania nieliniowego oraz optymalizacji słu cych do rozwizywania prostego zadania in ynierskiego o charakterze praktycznym.	K_U19	P7S_UW
...			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi odpowiednio okre li priorytety słu ce realizacji okre lonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04	P7S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład, wiczenia laboratoryjne.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykład – zaliczenie pisemne (koniec semestru).
wiczenia laboratoryjne – sprawozdania z wicze laboratoryjnych.

5. TRE CI PROGRAMOWE

Wykład	<p>Numeryczne metody rozwizywania układów nieliniowych równa algebraicznych. Istota problemu. Zastosowanie metody Newtona do rozwizania nieliniowego równania algebraicznego (interpretacja graficzna). Metoda Newtona do rozwizywania układów nieliniowych równa algebraicznych. Problem wyboru przybli enia zerowego.</p> <p>Dyskretne przekształcenie Fouriera. Istota problemu. Praktyczne postaci szeregu Fouriera. Algorytm dyskretnego przekształcenia Fouriera.</p> <p>Metoda elementów sko czonych. Istota zagadnienia. Modelowanie za pomoc elementów sko czonych. Metoda elementów sko czonych jako metoda aproksymacji równa ró niczkowych cz stkowych. Obszary zastosowania metody elementów sko czonych w technice.</p> <p>Metody programowania nieliniowego. Zarys zagadnienia.</p> <p>Elementy optymalizacji w układach technicznych.</p>
wiczenia laboratoryjne	<p>Obejmuj tematyk wykładu, ze szczególnym uwzgl dniem nast puj cych zagadnie : zastosowania metody Newtona do rozwizywania obwodów pr du stałego zawieraj cych elementy nieliniowe, zastosowania metody Newtona do interpolacji charakterystyk elementów nieliniowych, modelowania zjawisk polowych w oparciu o metod elementów sko czonych, zastosowania dyskretnego przekształcenia Fouriera do analizy harmonicznych w obwodach elektrycznych z okresowymi przebiegami odkształconymi, zastosowania metod programowania nieliniowego oraz optymalizacyjnych w wybranych zagadnieniach technicznych</p>

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt	Forma oceny
-------	-------------

uczni si	Zaliczenie pisemne	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1		x				
W1		x				
U1					x	
U1					x	
K1					x	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Leon O. Chua, Pen-Min Lin, 1981. Komputerowa analiza układów elektronicznych. Algorytmy i metody obliczeniowe. WNT Warszawa Baron B., 1991. Wybrane algorytmy numeryczne zagadnie matematycznych elektrotechniki w j zyku Turbo Pascal. Wydawnictwa Politechniki lskiej Gliwice Kacki E., 1988. Równania ró niczkowe cz stkowe w zagadnieniach fizyki i techniki. WNT Warszawa
Literatura uzupełniają ca	1. Trzaska Z., 1993. Modelowanie i symulacja układów elektrycznych.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	36
	Konsultacje	8
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	15
	Studiowanie literatury	40
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zalicze , przygotowanie projektu itd.)	20
Ł czny nakład pracy studenta		119
Liczba punktów ECTS		4

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.3

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu	Metody analizy pracy systemów elektroenergetycznych
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Sławomir Cieplik, dr hab. inż.
Przedmioty wprowadzające	Brak
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu teorii obwodów elektrycznych, podstaw metod numerycznych i podstaw elektroenergetyki.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
I	27 ^E	-	-	-	-	-	3
I	-	-	18	-	-	-	2
II	-	-	-	9	-	-	1

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie matematyki stosowanej, niezbędną do modelowania i analizy działania układów elektroenergetycznych.	K_W01	P7S_WG
W2	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie stanów pracy systemu elektroenergetycznego, w tym z rozproszonymi źródłami energii.	K_W04 K_W05	P7S_WG
W3	Zna podstawowe metody i techniki symulacyjne stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu elektrotechniki.	K_W08	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich z zakresu pracy systemów elektroenergetycznych. Właściwie interpretuje uzyskane	K_U08 K_U09	P7S_UW

	wyniki i wyciągi wniosków.		
U2	Potrafi ocenić przydatność i zidentyfikować ograniczenia metod i narzędzi służących do rozwiązywania zadania inżynierskiego w dziedzinie elektrotechniki.	K_U18	P7S_UW P7S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role.	K_K03	P7S_KR
K2	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania w modelowaniu stanów pracy układów technicznych.	K_K04	P7S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny lub klasyczny, ćwiczenia laboratoryjne i ćwiczenia projektowe.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Egzamin składa się z części pisemnej i ustnej (wykład), warunkiem zdania egzaminu są pozytywne oceny z obu części.

W ramach ćwiczeń laboratoryjnych każdy student przygotowuje i składa jedno sprawozdanie zbiorcze z części symulacyjnej i dwa sprawozdania z części eksperymentalnej, warunkiem zaliczenia laboratorium jest wykonanie wszystkich ćwiczeń przewidzianych w programie oraz pozytywne oceny z wszystkich złożonych sprawozdań.

W ramach ćwiczeń projektowych każdy student przygotowuje i składa jedno opracowanie pisemne dotyczące indywidualnego tematu, warunkiem zaliczenia ćwiczeń projektowych jest pozytywna ocena z opracowania projektowego.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład	<p>Usystematyzowanie wybranych zagadnień z funkcjonowania systemów elektroenergetycznych.</p> <p>Metody analizy pracy systemów elektroenergetycznych: badania na obiekcie rzeczywistym, badania na modelu fizycznym, badania z zastosowaniem symulacji komputerowej.</p> <p>Planowanie i wykonywanie badań na obiektach rzeczywistych i modelach fizycznych. Wykorzystanie danych z systemów monitorowania pracy układów elektroenergetycznych. Interpretacja wyników pomiarów i ich przydatność do analizy stanów pracy systemów elektroenergetycznych.</p> <p>Modele matematyczne elementów i układów elektroenergetycznych. Symulacja stanów pracy systemów elektroenergetycznych w stanach ustalonych i przejściowych. Planowanie i wykonywanie badań stanów pracy układów elektroenergetycznych z zastosowaniem symulacji komputerowej. Przykłady zastosowania symulacji komputerowej do analizy stanów pracy systemów elektroenergetycznych.</p>
ćwiczenia laboratoryjne	<p>ćwiczenia laboratoryjne obejmują zagadnienia metod analizy stanów pracy systemów elektroenergetycznych z zastosowaniem modeli fizycznych oraz z zastosowaniem symulacji komputerowej. Obejmują tematykę wykładu, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień: analiza stanów pracy modelowego systemu elektroenergetycznego z wykorzystaniem pomiarów, planowanie i przeprowadzenie badań mających na celu wyznaczenie parametrów modeli matematycznych lub określenie stopnia adekwatności modeli matematycznych elementów systemu elektroenergetycznego oraz analiza stanów pracy systemu elektroenergetycznego z zastosowaniem symulacji komputerowej.</p>
ćwiczenia projektowe	<p>Zadanie projektowe będzie polegało na wykonaniu pełnego procesu analizy wybranych stanów pracy określonego systemu elektroenergetycznego.</p>

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny			Opracowanie projektowe
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Sprawozdanie	
W1		x		
W2		x		
W3	x			x
U1		x	x	x
U2			x	x
K1			x	
K2				x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Zajczyk R., 2003. Modele matematyczne systemu elektroenergetycznego do badania elektromechanicznych stanów nieustalonych i procesów regulacyjnych. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej. Machowski J., Lubo ny Z., 2018. Stabilno systemu elektroenergetycznego. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. Cielik S., 2008. Modelowanie matematyczne i symulacja układów elektroenergetycznych z generatorami indukcyjnymi. Wydawnictwa Uczelniane UTP w Bydgoszczy.
Literatura uzupełniają ca	1. Bernas S., Ciok Z., 1982. Modele matematyczne elementów system elektroenergetycznego. WNT Warszawa.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	27
	Konsultacje	18
		9
		6
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	4
		10
		5
	Studiowanie literatury	28
		17
		8
Inne (przygotowanie do egzaminu, przygotowanie sprawozda , przygotowanie opracowania projektowego)	15	
	10	
	6	
Ł czny nakład pracy studenta		80
		59
		30
		3
Liczba punktów ECTS		2
		1

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.4

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Pracownia problemowa
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Jacek Gieras, prof. dr hab. in . Omelyan Plakhtyna, prof. dr hab. in . Jan Mu ko, dr hab. in . Włodzimierz Bieli ski, dr in . Sławomir Cie lik, dr hab. in . (sylabus) Marcin Drechny, dr in .
Przedmioty wprowadzające	brak
Wymagania wstępne	znajomość języka angielskiego

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
II				21			3
III				18			4

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej. Zna i rozumie zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej.	K_W11	P7S_WG P7S_WK
W2	Zna typowe technologie w zakresie inżynierii elektrycznej.	K_W13	P7S_WG
W3	Ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach z zakresu współczesnej elektrotechniki	K_W09	P7S_WG
UMIĘTNOŚCI			
U1	Potrafi dokonywać interpretacji i krytycznej oceny różel informacji, a także wyciąga wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadnia opinie	K_U01	P7S_UW
U2	Potrafi przygotować opracowanie naukowe	K_U03	P7S_UW

	przedstawiaj ce wyniki własnych bada naukowych		
U3	Potrafi przygotowa i przedstawi prezentacj multimedialn dotycz c szczegółowych zagadnie z in ynierii elektrycznej, dotycz c przygotowania opracowania naukowego.	K_U04	P7S_UK
U4	Potrafi zaproponowa ulepszenia istniej cych rozwi za technicznych w dziedzinie in ynierii elektrycznej	K_U16	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi my le i działa w sposób kreatywny.	K_K06	P7S_KK
K2	Ma wiadomo roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzeb formułowania i przekazywania społecze stwu informacji i opinii dotycz cych osi gni techniki i innych aspektów działalno ci in ynierskiej.	K_K07	P7S_KO P7S_KR

3. METODY DYDAKTYCZNE

Zaj cia projektowe.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Przygotowanie opracowania naukowego z wybranej tematyki. Prezentacja multimedialna dotycz ca danego opracowania.

5. TRE CI PROGRAMOWE

Projekt Semestr II i III	<p>Student wybiera w semestrze II i III dwie dziedziny (tematy) z przedstawionych poni ej. W czasie realizacji przedmiotu zapoznaje si z udost pnion literatur , poszukuje literatury zwi zanej z tematem przegl daj c bazy danych, korzystaj c z czytelni czasopism i czytelni norm i patentów. Praca mo e by stricte teoretyczna lub teoretyczno-praktyczna. Rezultatem ko cz cym prac jest opracowanie naukowe w formie zgodnej z wymaganiami narzuconymi przez wydawnictwa czasopism (np. Przegl du Elektrotechnicznego, Wiadomo ci Elektrotechnicznych, Wydawnictwa Zeszytów Naukowych UTP) lub wydawnictwa materiałów konferencji naukowych (np. SENE, ZET i inne). Najlepsze prace mog by opublikowane w tych materiałach (w j zyku polskim lub angielskim). Podczas zaj student przedstawia post py w realizacji przygotowania opracowania naukowego w formie prezentacji multimedialnych.</p> <p>A. Metoda elementów sko czonych w obliczeniach elektromagnetycznych elementów i układów mechatroniki. - prof. dr hab. Jacek Gieras</p> <p>Projekt obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do metody elementów sko czonych (MES). 2. Zapoznanie si z jednym z ogólnodost pnych programów komercyjnych MES. 3. Zastosowanie metody elementów sko czonych do oblicze pól magnetycznych i elektrostatycznych w prostych elementach mechatroniki (elektromagnesy, zawory elektromagnetyczne, aktuatory liniowe, generatory wibracyjne, transformatory specjalne, przetworniki grzebieniowe, czujniki). 4. Analiza i synteza MES układów zawieraj cych magnesy trwałe. 5. Analiza i synteza MES układów lewitacji magnetycznej. 6. Opracowanie i prezentacja wyników bada .
-----------------------------	--

	<p>Opracowanie i prezentacja wyników zrealizowanego projektu wykonywana jest w formie przygotowania artykułu do czasopisma bran owego np. Przegląd Elektrotechniczny lub Wiadomości Elektrotechniczne.</p> <p>B. Badanie procesów i charakterystyk układów elektromaszynowych (układów generowania energii elektrycznej i napędów elektrycznych) z uwzględnieniem rzeczywistych warunków ich eksploatacji – prof. dr hab. inż. Omeljan Plakhtyna Przedmiot obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Analizę literatury dotyczącej zastosowania i eksploatacji wybranych układów generowania energii elektrycznej oraz przemysłowych napędów elektrycznych, – Zapoznanie się ze współczesnymi metodami badań układów elektromaszynowych (zarówno fizycznymi jak i matematycznymi) na etapie przedprojektowym i eksploatacyjnym, – Wybór metody badań procesów i charakterystyk dla zadanego przez prowadzącego napięcia układu elektromaszynowego, – Opracowanie postępowania dotyczących ww. badań, uwzględniających osiągnięcia pracowników Zakładu Maszyn i Napędów Elektrycznych w tej dziedzinie (np. metody napięcioredukcyjnej opracowanej i stosowanej w tym Zakładzie), – Przeprowadzenie badań procesów (stanów statycznych i dynamicznych) i przeprowadzenie analizy zjawisk fizycznych wynikających z tych badań, – Sformułowanie wniosków końcowych dotyczących badań procesów i charakterystyk układów elektromaszynowych. – Opracowanie przykładowego artykułu do publikacji, w którym powinno się znaleźć sformułowanie problemu, uzasadnienie wyboru zastosowanej metody, analiza wyników badań, wnioski końcowe oraz spis wykorzystanej literatury, <p>Zaliczenie przedmiotu będzie odbywać się na podstawie przygotowanego artykułu, wystąpienia na seminarium w grupie studenckiej oraz obrony wyników badań zamieszczonych w artykule.</p> <p>C. Przekształtniki i ich sterowanie – dr hab. inż. Jan Muczkowski Zakres realizowanego projektu zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przegląd literatury krajowej i zagranicznej (w tym baz IEEE oraz baz patentów) dotyczącej wybranych typów przekształtników, a w szczególności przekształtników rezonansowych o miękkiej komutacji tranzystorów półprzewodnikowych, ich topologii i metod sterowania, – porównanie topologii układów i metod sterowania oraz kryteriów ich ocen, – symulację pracy (opcja) oraz budowę i badania wybranych układów (opcja), – opracowanie i zaprezentowanie wyników badań.
--	--

Student przedstawi kilka krótkich prezentacji przedstawiających postępy w realizacji projektu. Opracowanie wyników projektu powinno być w formie przygotowania artykułu do czasopisma branżowego. Projekt może być fragmentem przyszłej pracy dyplomowej.

D. Obciążenia elektroenergetyczne odbiorców i systemów przesyłowo-rozdzielczych – dr inż. Włodzimierz Bieliński

Projekt obejmuje:

- Wskazanie punktów i sposobów rejestracji poboru mocy czynnej i biernej w sieciach elektrycznych jedno- i trójfazowych,
- Przeprowadzenie rejestracji z wykorzystaniem specjalnie zainstalowanej aparatury pomiarowej lub akwizycja danych zgromadzonych w trakcie innych badań (np. w obiektach UTP, w wybranych gospodarstwach domowych, w zakładach przemysłowych i u odbiorców komunalnych, w GPZ-ach i sieciach dystrybucyjnych oraz w krajowych SEE),
- Przegląd literatury pod kątem oceny przydatności modeli matematycznych do opisu cech procesu zmian obciążenia elektroenergetycznych i innych procesów tego typu, zachodzących w czasie,
- Wybór adekwatnego modelu matematycznego i stworzenie oprogramowania komputerowego w wybranym środowisku programistycznym,
- Dokonanie analizy uzyskanych wyników i sformułowanie wniosków.

Przewiduje się przygotowanie raportu z badań w stosownej postaci oraz przygotowanie tekstu artykułu w formacie akceptowanym przez wydawnictwa branżowe, np. Przegląd Elektrotechniczny, Acta Energetika, Rynek Energii i inne.

E. Elektrownie i farmy wiatrowe – dr hab. inż. Sławomir Cieplik

Projekt dotyczy technicznych aspektów związanych z przetwarzaniem energii wiatru na energię elektryczną w autonomicznych układach elektroenergetycznych oraz we współpracy z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym. Projekty dotyczą następujących zagadnień:

- doboru turbozespołów wiatrowych w aspekcie warunków wietrznych na określonym obszarze, pod kątem jak najlepszego wykorzystania energii wiatru,
- optymalizacji miejsca przyłączenia jednostki wytwórczej w istniejącej sieci elektroenergetycznej ze względu na minimalne straty energii w tej sieci,
- projektowania wewnętrznej sieci elektroenergetycznej farmy wiatrowej,
- analizowania jakości energii elektrycznej w farmach/elektrowniach wiatrowych.

F. Obliczenia równoległe i rozproszone w elektrotechnice

	<p>– dr inż. Marcin Drechny</p> <p>Projekt obejmuje realizację obliczeń inżynierskich w elektrotechnice na ogólnodostępnych procesorach równoległych (procesory kart graficznych) lub na komputerach rozproszonych (połączonych ze sobą za pomocą sieci np. Ethernet).</p> <p>Wybrana tematyka: a) algorytmy metod numerycznych - np. interpolacja, aproksymacja, rozwiązywanie układów równań, b) obliczanie rozptyłów mocy w sieciach elektroenergetycznych, c) implementacja wybranych algorytmów pomiarowych i decyzyjnych cyfrowej automatyki elektroenergetycznej.</p> <p>Zakres realizowanego projektu zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – praktyczną implementację realizowanych obliczeń w technice równoległej lub rozproszonej, – weryfikację poprawności działania implementowanego algorytmu obliczeniowego, – weryfikację szybkości i dokładności obliczeń, – porównanie metody obliczeń równoległych lub rozproszonych z klasycznymi metodami obliczeniowymi, – opracowanie i zaprezentowanie wyników badań. <p>Opracowanie i prezentacja wyników zrealizowanego projektu wykonywana jest w formie przygotowania artykułu do czasopisma branżowego np. Przegląd Elektrotechniczny lub Wiadomości Elektrotechniczne.</p>
--	---

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Prezentacja multimedialna	Przygotowanie opracowania naukowego
W1						x
W2						x
W3						x
U1						x
U2						x
U3					x	
K1						x
K2						x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	Podstawową literaturę stanowi publikacje będące wynikiem prac naukowo-badawczych autorstwa prowadzących pracowni problemową.
Literatura uzupełniająca	Literaturę uzupełniająca są najnowsze opracowania naukowe i wyniki prac badawczych dostępne w bazach danych (np. IEEE) oraz czytelniki czasopism i czytelniki norm i patentów.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	sem II: 21 sem III: 18
	Konsultacje	sem II: 10 sem III: 15
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	sem II: 17 sem III: 16
	Studiowanie literatury	sem II: 22 sem III: 31
	Inne (przygotowanie publikacji naukowej, przygotowanie prezentacji.)	sem II: 20 sem III: 40
Łączny nakład pracy studenta		sem II: 90 sem III: 120
Liczba punktów ECTS		sem II: 3 sem III: 4

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.5

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Elektromechaniczne systemy nap dowe
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadz ca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imi i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopie lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusa	Omelyan Plakhtyna, prof. dr hab. in .
Przedmioty wprowadzaj ce	Wst p do elektrotechniki, Teoria obwodów, Maszyny elektryczne, Nap d elektryczny.
Wymagania wst pne	Znajomo podstawowych praw elektrotechniki i analizy obwodów elektrycznych, zasady działania podstawowych rodzajów maszyn elektrycznych, podstawowych poj z nap du elektrycznego.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zaj według planu studiów

Semes tr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zaj cia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
I	30 ^E						3
II			18				2

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia si dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia si	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zna zasady modelowania układów nap dowych, i modele matematyczne tych układów.	K_W01 K_W05	P7S_WG
W2	Zna metody identyfikacji parametrów modelowanych układów.	K_W05	P7S_WG
...			
UMIEJ TNO CI			
U1	Potrąfi tworzy modele matematyczne prostych układów nap dowych.	K_U08 K_U09	P7S_UW
U2	Potrąfi identyfikowa parametry maszyn w układzie nap dowym, jak i parametry innych elementów układu	K_U08 K_U09	P7S_UW

	nap dowego.		
U3	Potrafi stosować modele matematyczne bardziej skomplikowanych układów nap dowych do badań symulacyjnych. Właściwie interpretuje uzyskane w czasie badań wyniki i wyciąga wnioski.	K_U09	P7S_UW
U4	Ma przygotowanie w zakresie eksploatacji nap dów elektrycznych w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa w tym zakresie.	K_U13	P7S_UW P7S_UO
...			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Zdaje sobie sprawę z oddziaływania układów nap dowych na sieć zasilającą i na maszyny nap dzające. Ma wiadomość o skutkach powodowanych tym oddziaływaniem.	K_K02	P7S_KK P7S_KO
K2	Zdaje sobie sprawę z celowości i możliwości stosowania badań symulacyjnych układów nap dowych.	K_K02 K_K06	P7S_KK P7S_KO
K3	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu elektryka.	K_K05	P7S_KO P7S_KR

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, ćwiczenia laboratoryjne.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Egzamin ustny.
ćwiczenia laboratoryjne – na podstawie sprawozdań.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykłady	Równania dynamiki układów mechanicznych. Własności układów drugiego rzędu i wyższych. Ogólne własności układów nieliniowych. Modele matematyczne maszyn elektrycznych i układów nap dowych. Identyfikacja parametrów układów nap dowych. Kształtowanie charakterystyk mechanicznych układów nap dowych. Zabezpieczenia układów nap dowych. Zagadnienia projektowania i eksploatacji wybranych nap dów stosowanych w przemyśle i transporcie. Kompatybilność nap dów z siecią elektryczną i maszynami roboczymi.
ćwiczenia laboratoryjne	Zajęcia są prowadzone w laboratorium komputerowym i obejmują następujące zagadnienia: <ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie z modelami matematycznymi maszyn elektrycznych, dostępnymi na stanowiskach laboratoryjnych, - zapoznanie z modelami układów nap dowych i elementów tych układów, - wybór właściwych metod numerycznych dla modelowania układów nap dowych, - badania symulacyjne sposobów rozruchu układów nap dowych, - badania symulacyjne sposobów hamowania układów nap dowych, - badania symulacyjne regulacji prędkości obrotowej układów nap dowych, - optymalizacja parametrów regulatorów układów nap dowych, - analiza charakterystyk i procesów elektromagnetycznych i elektromechanicznych w wybranych układach nap dowych, stosowanych w przemyśle i transporcie.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSIĘGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1	x					
W2					x	
U1	x					
U2	x					
U3	x					
U4					x	
K1					x	
K2					x	
K3					x	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Pełczewski W., Krynke M. 1984. Metoda zmiennych stanu w analizie dynamiki układów nap dowych. WNT, Warszawa Osowski S. 1999. Modelowanie układów dynamicznych. Oficyna Wyd. Polit. Warszawskiej, Warszawa Szcz sny R. 1999. Komputerowa symulacja układów energoelektronicznych. Wydawn. Polit. Gda skiej, Gda sk Sobczyk T. 2004. Metodyczne aspekty modelowania maszyn indukcyjnych. WNT, Warszawa Mrozek B., Mrozek Z. 2004. Matlab i Simulink. Wyd. HELION, Gliwice wyd. II.
Literatura uzupełniają ca	<ol style="list-style-type: none"> Brzóska J, Dobroczy ski L. 2005. Matlab, rodowisko oblicze naukowo-technicznych. Wyd. MIKOM, Warszawa Skowronek M. 2004. Modelowanie cyfrowe. Wyd. Polit. l skiej, Gliwice Fortuna Z., Macukow B., W sowski J. 1982, 1993. Metody numeryczne. WNT, W-wa Baron B. 1995. Metody numeryczne w Pascalu. Wyd. HELION, Gliwice

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	48
	Konsultacje	10
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	7
	Studiowanie literatury	40
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zalicze , przygotowanie projektu itd.)	35
Ł czny nakład pracy studenta		140
Liczba punktów ECTS		5

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.6

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Nowe kierunki w elektrotechnice
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Jacek Gieras, prof. dr hab. in .
Przedmioty wprowadzające	Wstęp do elektrotechniki, Maszyny elektryczne, Napęd elektryczny.
Wymagania wstępne	Znajomość podstawowych praw elektrotechniki, zasady działania podstawowych rodzajów maszyn elektrycznych, podstawowych pojęć z napędu elektrycznego.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
IV	9						2
IV				9			3

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zna podstawowe zastosowania nanotechnologii w elektronice i elektrotechnice.	K_W08	P7S_WG
W2	Zna najnowsze osiągnięcia w dziedzinie układów mikroelektromechanicznych, zastosowania mikromaszyn w inżynierii klinicznej, najnowsze zastosowania elektrotechniki i elektroniki w technice wojskowej oraz terminologii angielskiej w tej dziedzinie.	K_W07 K_W13	P7S_WG
W3	Zna elementy projektowania nowych konstrukcji elektromechanicznych przetworników energii oraz układów mechatroniki.	K_W06 K_W07 K_W08	P7S_WG
...			
UMIEJĘTNOŚCI			

U1	Umie oceni przydatność nowych rozwiązań i stosować je w praktyce.	K_U12 K_U18	P7S_UW
U2	Umie zidentyfikować i sformułować specyfikację prostych i złożonych konstrukcji elektromechanicznych przetworników energii oraz układów mechatroniki.	K_U17 K_U18	P7S_UW
U3	Umie projektować proste i złożone układy nowych konstrukcji elektromechanicznych przetworników energii oraz układów mechatroniki.	K_U10 K_U12	P7S_UW
U4	Potrafi integrować wiedzę na potrzeby różnych dziedzin nauki, w tym: nanotechnologii, inżynierii klinicznej i inżynierii obronnej oraz stosować podejście systemowe, uwzględniając aspekty pozatechniczne w zadaniach inżynierskich. Dokonuje interpretacji i krytycznej oceny pozyskanej wiedzy oraz uzasadnia swoje opinie.	K_U01 K_U10	P7S_UW
U5	Potrafi zaproponować rozwiązania innowacyjne, prowadzące do poprawy wskaźników istniejących rozwiązań w inżynierii elektrycznej.	K_U16	P7S_UW
...			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Rozumie potrzeby i głęboko uczenia się.	K_K01	P7S_KK
...			

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład, dyskusja

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zaliczenie w formie pisemnej (referat), wykonanie projektu.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykłady	<p>Układy mikroelektromechaniczne (MEMS); technologia wytwarzania, wybrane zastosowania, mikromaszyny o wymiarach poniżej 5 mm.</p> <p>Urządzenia elektromechaniczne oraz piezoelektryczne do zbierania energii (energy harvesting devices).</p> <p>Elektrotechnika i elektronika w inżynierii klinicznej: pompy implantowane do wspomagania lewej komory serca, pompy infuzyjne, pompy insulinowe, maszyny do hemodializy, endoskopia kapsułkowa, roboty chirurgiczne, protezy aktywne.</p> <p>Elektrotechnika i elektronika na polu walki: mikrogeneratory, bezzałogowe minisamoloty (unmanned aerial vehicles UAV), broń laserowa, broń mikrofalowa.</p> <p>Rola kreatywności i innowacji we współczesnym kształceniu inżyniera elektryka oraz w przemyśle elektrotechnicznym.</p>
wiczenia projektowe	wiczenia projektowe obejmują elementy projektowania nowych konstrukcji elektromechanicznych przetworników energii oraz układów mechatroniki.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Referat
W1						x

W2						x
U1				x		
U2				x		
U3				x		
U4						x
U5				x		
K1				x		x
...					x	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	1. Gieras, J.F.: 2008. Advancements in Electric Machines, Springer, Dordrecht – London – New York 2. Hsu, T.R. 2008. MEMS and Microsystems, John Wiley & Sons, Hoboken 3. Turowski, J. 2008. Podstawy mechatroniki, Wyd. WSHE, Łódź
Literatura uzupełniająca	

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	18
	Konsultacje	10
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	17
	Studiowanie literatury	40
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	50
Łączny nakład pracy studenta		135
Liczba punktów ECTS		5

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.7

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Systemy sterowania cyfrowego
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadz ca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imi i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopie lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Grzegorz Meckien, dr in .
Przedmioty wprowadzaj ce	Informatyka Podstawy elektroniki i energoelektroniki (sem. III i IV studiów I stopnia) Podstawy techniki mikroprocesorowej (sem. III - V studiów I stopnia)
Wymagania wst pne	Znajomo podstaw techniki cyfrowej

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zaj według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zaj cia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
I	9						1
I			9				1
II	18						2
II			18				2
II				18			2

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia si dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia si	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zna architektur i budow programowalnych układów logicznych, programowalnych sterowników przemysłowych oraz mikrokontrolerów stosowanych w szeroko poj tych układach sterowania. Zna budow systemów mikroprocesorowych.	K_W03	P7S_WG
W2	Ma wiedz o nowych rozwi zaniach oraz trendach dotycz cych rozwoju automatyki przemysłowej.	K_W07	P7S_WG
UMIEJ TNO CI			

U1	Umie zidentyfikować i sformułować specyfikację prostych i złożonych układów i systemów sterowania.	K_U17 K_U18	P7S_UW
U2	Potrafi wykorzystać poznane narzędzia w projektowaniu prostych i złożonych układów i systemów sterowania stosowanych w praktyce inżynierskiej. Potrafi zaplanować i przeprowadzić prosty eksperyment, właściwie zinterpretować uzyskane wyniki i wyciągnąć wnioski.	K_U08 K_U18 K_U19	P7S_UW P7S_UO
U3	Potrafi wykorzystać poznane narzędzia w układach i systemach sterowania stosowanych w praktyce inżynierskiej.	K_U18 K_U19	P7S_UW P7S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Nabywa wiadomości, które posiadana wiedza i umiejętności są na poziomie elementarnym wystarczającym do rozwiązywania prostych problemów. Do rozwiązywania problemów bardziej złożonych niezbędne jest podniesienie kwalifikacji.	K_K01	P7S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykłady multimedialne, wiczenia laboratoryjne, wiczenia projektowe.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykłady: zaliczenie pisemne.

wiczenia laboratoryjne: pozytywna ocena z wszystkich wykonanych sprawozdań laboratoryjnych.

wiczenia projektowe: pozytywna ocena zastosowanych przez studenta rozwiązań sprzeto-
programowych wykonanego projektu i opracowanej dokumentacji.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykłady	<p>sem. I</p> <p><u>Programowalne sterowniki przemysłowe</u></p> <p>Specyfika, architektura i organizacja logiczna programowalnych sterowników przemysłowych (PLC). Aspekt sprzeto-sterowników PLC. Jednostka centralna, standardowe moduły wejściowe/wyjściowe cyfrowych oraz analogowych, moduły specjalne (np. regulacji PID, sterowania rozmytego, kontrolno-pozycjonujące itp.). Moduły komunikacyjne (standardowe szeregowo, ETHERNET itp.). Programowalne terminale wizualizacyjne do programowania i monitorowania pracy sterowników. Metodyka konstruowania użytkowego oprogramowania sterowników PLC. Międzynarodowy standard języków programowania PLC. Języki tekstowe i graficzne. Komputerowe wspomaganie programowania, testowania i uruchamiania sterowników PLC (zintegrowane środowiska programowe). Przemysłowe sieci procesowe wg EN 50170. Topologia, media transmisyjne, sposoby transmisji i kodowania, metody dostępu do sieci, protokoły komunikacyjne (np. PROFIBUS-FMS, PROFIBUS-DP, PROFIBUS-PA, FIP, FIELDBUS, MODBUS). Połączenia i komunikacja między sterownikami. Okablowanie strukturalne (wg EIA/TIA 568). PLC a mikrokontrolery i mikrokomputery przemysłowe. Wybrane zagadnienia, tendencje rozwojowe i znaczący reprezentanci sterowników PLC. Przykłady aplikacji.</p> <p><u>Programowalne układy logiczne w automatyce</u></p> <p>Zapoznanie się z dostępnymi programowalnymi układami logicznymi (PLD, CPLD, FPGA). Zapoznanie ze sposobami opisu sprzeto- oraz z zasad działania</p>
---------	--

	<p>programowalnych układów logicznych, zasadami projektowania i implementacji praktycznych systemów realizujących wybrane funkcje. Przedstawienie oprogramowania wspomagającego projektowanie układów z wykorzystaniem technologii FPGA.</p> <p>sem. II <u>Mikroprocesory i mikrokomputery w układach sterowania</u> Oprogramowanie i przykłady zastosowania mikroprocesorów w układach energoelektronicznych. Programowe realizacje regulatorów, programowy regulator dwupołeniowy, programowy regulator PID, programowe i sprzętowe realizacje modulatorów MSI, wybrane przykłady zastosowania. Sprzęt i układy współpracujące, układy pomiaru napięcia i prądów odkształconych, elektroniczne czujniki pomiarowe, układy sprzęgające z obwodami wyzwalania zaworów półprzewodnikowych. Kierunki rozwoju mikroprocesorowych układów sterujących przekształtnikami statycznymi. <u>Automatyzacja procesów przemysłowych</u> Wybrane przykłady automatyzacji procesów przemysłowych. Układy pomiarowe w systemach automatyzacji. Rola jakości pomiarów. Układy kontroli, sygnalizacji, blokady i zabezpieczenia. Przemysłowe układy regulacji automatycznej. Układy regulacji automatycznej o złożonej strukturze. Wielowymiarowe układy regulacji. Przemysłowe układy sterowania automatycznego. Projektowanie układów sterowania. Podstawowe wymagania stawiane programom nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych wykorzystywanych w gniazdowych i rozproszonych systemach automatyki. Tendencje rozwojowe automatyki przemysłowej.</p>
wiczenia laboratoryjne	<p>sem. I <u>Programowalne sterowniki przemysłowe</u> Zapoznanie ze środowiskiem programowania sterownika, realizacja i badanie podstawowych funkcji kombinacyjnych, funkcyjnych bloków czasowych, układów z zależnościami czasowymi, układów sekwencyjnych, automatów cyfrowych.</p> <p>sem. II <u>Programowalne układy logiczne w automatyce</u> Zapoznanie ze środowiskiem programowania układów CPLD/FPGA, realizacja i badanie podstawowych funkcji kombinacyjnych i bloków sekwencyjnych, realizacja układów praktycznych (np. regulatorów PID) z wykorzystaniem oprogramowania do wspierania projektowania systemów z układami FPGA.</p>
wiczenia projektowe	<p>sem. II <u>Mikroprocesory i mikrokomputery w układach sterowania</u> Opracowanie koncepcji sterowania wybranych układów energoelektronicznych, przygotowanie algorytmów i oprogramowania na dostępnym mikrokontrolerze lub mikrokomputerze jednopłytkowe, zapoznanie z możliwościami wykorzystania dostępnymi środowiskami programowymi na w/w platformach sprzętowych, budowa, oprogramowanie i testowanie wybranych układów sterowania.</p>

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Zaliczenie pisemne
W1						x
W2						x
U1				x	x	
U2				x	x	
U3				x	x	
K1				x		

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hejmo W., Kozioł R. 1994. Systemy mikroprocesorowe w automatyce nap du elektrycznego. WNT, Warszawa 2. Plaza A., R. 1988. Systemy czasu rzeczywistego. WNT, Warszawa 3. Józef Kalisz i in. 2002. Język VHDL w praktyce. WKŁ, Warszawa
Literatura uzupełniają ca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wójciak A.: Mikroprocesory w układach przekształtnikowych. WNT, Warszawa 1992. 2. Majewski J., Zbysinski P. 2007. Układy FPGA w przykładach. Wydawnictwo BTC, Warszawa 3. Skahill K. 2004. Język VHDL. Projektowanie programowalnych układów logicznych. WNT, Warszawa 4. Zwolinski M. 2007 Projektowanie układów cyfrowych z wykorzystaniem j zyka VHDL. WKŁ, Warszawa

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	72
	Konsultacje	16
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	12
	Studiowanie literatury	30
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zalicze , przygotowanie projektu itd.)	110
Ł czny nakład pracy studenta		240
Liczba punktów ECTS		8

Kod przedmiotu:

Pozycja planu:

C.8

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Wykład monograficzny – j. ang.
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopie
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Leszek Szychta, prof. dr hab. in .
Przedmioty wprowadzające	Wybrane zagadnienia z elektrotechniki, metody numeryczne w technice, komputerowe systemy pomiarowe, nowe kierunki w elektrotechnice, systemy sterowania cyfrowego.
Wymagania wstępne	Wiedza w zakresie nieliniowych obwodów elektrycznych, metod numerycznych, technik symulacyjnych, nowoczesnych systemów pomiarowych i podstaw sterowania automatycznego.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
IV	18						2

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych i innowacyjnych osiągnięciach z zakresu wybranej dziedziny elektrotechniki.	K_W07 K_W09	P7S_WG
W2	Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu elektrotechniki.	K_W13	P7S_WG
UMIĘTNOŚCI			
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł w zakresie inżynierii elektrycznej, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie.	K_U01	P7S_UW
U2	Potrafi przygotować opracowanie naukowe przedstawiające wyniki analizy naukowej literatury oraz jej	K_U04	P7S_UW P7S_UK

	zaprezentowa .		
U3	Potrafi formułowa i testowa hipotezy zwi zane z problemami in ynierii elektrycznej i prostymi problemami badawczymi.	K_U10 K_U11	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi my le i działa w sposób kreatywny i przedsi biorczy.	K_K06	P7S_KO

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zaliczenie na podstawie opracowania pisemnego na zadany temat, zawieraj cego m.in. wyniki analizy literatury naukowej.
--

5. TRE CI PROGRAMOWE

Wykłady	Tre ci wykładu jest wybrane przez prowadz cego zagadnienie problemowe, które z zastosowaniem naukowych metod badawczych zostało przez niego (lub zespół) kompleksowo rozwi zane. Studenci otrzymuj w trakcie wykładów fragmentaryczne zadania do samodzielnego rozwi zania i przedstawienia opracowania pisemnego na zadany temat.
---------	--

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Opracowanie pisemne	Projekt	Sprawozdanie
W1			x			
W2			x			
U1			x			
U2			x			
U3			x			
K1			x			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kukiełka L., 2002. Podstawy bada in ynierskich. PWN Warszawa. 2. Zieli ski J., 2012. Metodologia pracy naukowej. ASPRA Warszawa. 3. Konieczny J., 1983. In ynieria systemów działania. WNT Warszawa. 4. inne pozycje podane przez prowadz cego wykład
Literatura uzupełniaj ca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kotarbi ski T., 1973. Traktat o dobrej robocie. PWN Warszawa. 2. Boche ski J. M., 1992. Współczesne metody my lenia. Pozna .

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	18
	Konsultacje	4

Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	2
	Studiowanie literatury	20
	Przygotowanie opracowania pisemnego	16
Ł czny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.9

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Sławomir Cieplik, dr hab. inż.
Przedmioty wprowadzające	Pracownia problemowa, Nowe kierunki w elektrotechnice, Wykład monograficzny
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu aktualnych problemów w elektrotechnice oraz współczesnych trendów i innowacyjnych rozwiązań w szeroko rozumianej inżynierii elektrycznej.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
III	-	-	-	-	9	-	1
IV	-	-	-	-	18	-	2

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma poszerzoną wiedzę o aktualnych problemach inżynierskich oraz o trendach rozwojowych i działalności innowacyjnej we współczesnej elektrotechnice.	K_W07	P7S_WG
W2	Zna zaawansowane metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych problemów inżynierskich z zakresu elektrotechniki.	K_W07	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi identyfikować problemy naukowo-techniczne w elektrotechnice, krytycznie ocenia informacje uzyskane z szeroko rozumianej literatury oraz umie formułować tezy i cele badawcze.	K_U01 K_U10	P7S_UW
U2	Potrafi planować i wykonywać eksperymenty badawcze, właściwie interpretuje wyniki badań, potrafi wyczerpująco	K_U01 K_U08	P7S_UW

	uzasadnia swoje opinie i wyraża wnioski.	K_U09	
U3	Potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną dotyczącą szczegółowych zagadnień z elektrotechniki, w tym w języku obcym.	K_U04	7S_UW P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Ma wiadomo odpowiedzialności za podejmowane decyzje w działalności inżynierskiej, rozumie pozatechniczne skutki podejmowanych decyzji.	K_K02	P7S_KK P7S_KO
K2	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie zadania inżynierskiego.	K_K04	P7S_KK P7S_KO

3. METODY DYDAKTYCZNE

Seminarium, prezentacje multimedialne, dyskusje i burza mózgów.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W sem. III każdy student przygotowuje jedną prezentację multimedialną dotyczącą tematu pracy dyplomowej (charakterystyka ogólnego obszaru tematycznego, identyfikacja problemu, przegląd literatury w zakresie tematu, sformułowanie celu i zakresu pracy, harmonogram realizacji zadań, określenie kamieni milowych i ryzyka) oraz uczestniczy w dyskusjach przy prezentacjach innych studentów. Zaliczenie seminarium na podstawie przedstawionej prezentacji z uwzględnieniem aktywności w dyskusjach.

W sem. IV każdy student przygotowuje trzy prezentacje multimedialne (w tym jedną w języku obcym) dotyczące tematu pracy dyplomowej (postępy w realizacji pracy, zgodnie z harmonogramem, ocena osiągnięcia kamieni milowych) oraz uczestniczy w dyskusjach przy prezentacjach innych studentów. Zaliczenie seminarium na podstawie trzech przedstawionych prezentacji z uwzględnieniem aktywności w dyskusjach (dodatkowe punkty uzyskuje się za znaczący stopień zaawansowania pracy magisterskiej na ostatnim spotkaniu).

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Seminarium	Semestr III
	Wymagania dla prac magisterskich na kierunku elektrotechnika. Wytyczne odnośnie prowadzenia prac badawczych: identyfikacja problemów, zasady gromadzenia i wykorzystania literatury źródłowej, zasady organizacji procesu badawczego (rodzaje badań eksperymentalnych), sposoby prowadzenia badań, sposoby opracowania i przedstawiania wyników badań, dyskusja, analiza i interpretacja wyników badań, zasady redagowania sprawozdania z badań. Zasady redagowania pracy dyplomowej magisterskiej. Referowanie i dyskusja tematów indywidualnych prac dyplomowych.
	Semestr IV
	Referowanie i dyskusja postępów w realizacji indywidualnych prac dyplomowych magisterskich.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny		
	Prezentacje multimedialne	Udział w dyskusjach i burzy mózgów	Postępy w realizacji pracy magisterskiej
W1	x	x	
W2	x		x
U1	x		x
U2	x	x	x

U3	x		
K1	x		
K2	x		x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Wytyczne do pisania prac dostępne na stronie Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki: http://ie.utp.edu.pl/DOC/Wytyczne_do_pisania_prac_dyplomowych_ELE_EN_IIE_2016.pdf. Opoka E., 2001. Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice. Rozpondek M., Wyciłek A., 2007. Seminarium dyplomowe. Praca dyplomowa magisterska i inżynierska. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice. Bielski A., Ciuryło R., 1998. Podstawy metod opracowywania pomiarów, Wydawnictwo UMK, Toruń.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Braszczyński J. 1992. Podstawy badań eksperymentalnych, PWN, Warszawa.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Semestr III		
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	9
	Konsultacje	2
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	5
	Studiowanie literatury	12
	Inne (przygotowanie prezentacji)	2
Łączny nakład pracy studenta w semestrze II		30
Liczba punktów ECTS (semestr II)		1
Semestr IV		
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	18
	Konsultacje	4
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	22
	Inne (przygotowanie prezentacji)	6
Łączny nakład pracy studenta w semestrze III		60
Liczba punktów ECTS (semestr III)		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.10

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu	Przygotowanie i obrona pracy magisterskiej
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Sławomir Cieplik, dr hab. inż.
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających
Wymagania wstępne	Brak wymagań

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
IV	-	-	-	-	-	-	20

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma wiedzę o aktualnym stanie nauki i techniki oraz trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach w określonym, wybranym temacie pracy magisterskiej	K_W07	P7S_WG
W2	Zna metody, techniki, narzędzia i materiały właściwe do rozwijania złożonych zadań inżynierskich w ramach określonego, wybranego tematu pracy magisterskiej	K_W08	P7S_WG
W3	Ma poszerzoną wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, szczególnie w kontekście określonego, wybranego tematu pracy magisterskiej	K_W09	P7S_WK
W4	Zna i rozumie zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	K_W11	P7S_WG P7S_WK
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł o zasięgu światowym w ramach	K_U01	P7S_UW

	okre lonego, wybranego tematu pracy magisterskiej, potrafi integrowa uzyskane informacje, dokonywa ich interpretacji i krytycznej oceny, a tak e wyci ga wnioski oraz formułow a i wyczerpuj co uzasadnia opinie		
U2	Potrafi dokona krytycznej analizy pracy istniej cych rozwi za , oceni ich przydatno i zidentyfikowa niedostatki oraz zaproponowa ulepszenia w kontek cie podj tego tematu pracy magisterskiej	K_U15 K_U16 K_U17	P7S_UW
U3	Potrafi formułow a i testowa hipotezy zwi zane z problemami in ynierii elektrycznej i prostymi problemami badawczymi	K_U11	P7S_UW
U4	Potrafi planowa i przeprowadza eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe z wykorzystaniem wł a ciwych metod, interpretowa uzyskane wyniki i wyci ga wnioski w kontek cie zło onych problemów badawczych realizowanych w ramach pracy magisterskiej	K_U08 K_U09	P7S_UW
U5	Potrafi przygotowa prac magistersk jako opracowanie naukowe przedstawiaj ce wyniki wł asnych bada naukowych	K_U03	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi odpowiednio okre li priorytety stu ce realizacji okre lonego, wybranego przez siebie tematu pracy magisterskiej	K_K04	P7S_KK P7S_KO
K2	Potrafi my le i działa w sposób kreatywny i przedsi - biorczy w zakresie realizacji pracy magisterskiej	K_K06	P7S_KO

3. METODY DYDAKTYCZNE

Kwerenda literatury. Badania eksperymentalne i symulacyjne. Przygotowanie tekstu pracy magisterskiej.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Przedmiot jest zaliczany na podstawie dwóch recenzji pracy magisterskiej. Obie recenzje musz by pozytywne.

5. TRE CI PROGRAMOWE

Studia literaturowe w zakresie trendów rozwojowych oraz nowych i innowacyjnych osi gni ci le zwi zanych z tematem pracy. Kwerenda dost pnych baz danych i innych ródeł, w tym w kontek cie ochrony wł asno ci przemysłowej i prawa autorskiego oraz zasobów informacji patentowej. Integrowanie uzyskanych informacji, nast pnie ich interpretacja i krytyczna ocena, co w efekcie pozwoli na wyci gni cie wniosków i sprecyzowanie celu i zakresu pracy magisterskiej.

Przygotowanie planu pracy, w tym ewentualnych eksperymentów oraz propozycji ulepszenia rozwi za istniej cych. Zapoznanie si lub ugruntowanie podstawowych metod, technik, narz dzi i materiałów, które b d stosowane przy rozwi zywanu poszczególnych zada pracy. Praktyczne zastosowanie proponowanych metod, uzyskanie wyników, wł a ciwa ich interpretacja oraz formułow a i wyczerpuj ce uzasadnianie opinii na poszczególnych etapach pracy i na jej ko cu. Pogł biona analiza okre lonego problemu naukowego lub technicznego.

Przygotowanie tekstu pracy magisterskiej przedstawiaj cego wyniki przeprowadzonych, wł asnych bada naukowych z wnioskami i okre leniem kierunków rozwoju.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny
	Recenzja pracy magisterskiej

W1	x
W2	x
W3	x
W4	x
U1	x
U2	x
U3	x
U4	x
U5	x
K1	x
K2	x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Wytyczne do pisania prac dyplomowych na stronie Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki: http://ie.utp.edu.pl/DOC/Wytyczne_do_pisania_prac_dyplomowych_ELE_EN_IIE_2016.pdf - dost p 9. 11.2021 r. Pawluk K.: Jak pisać teksty techniczne poprawnie. Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych. Biuletyn SEP, Nr 46, str. 18-22, 2002. http://www.sep.com.pl/opracowania/Jak%20pisac%20teksty%20techniczne.pdf - dost p 9. 11. 2021 r. Rozpondek M., Wyciulik A.: Seminarium dyplomowe. Praca dyplomowa magisterska i inżynierska, Wyd. P 1., Gliwice 2007. Bielski A., Ciuryło R.: Podstawy metod opracowywania pomiarów, Wyd. UMK, Toru 1998.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Braszczyński J.: Podstawy badań eksperymentalnych, PWN, Warszawa 1992. Turzeniecka D.: Ocena niepewności wyników pomiarów, Wyd. PP, Poznań 1997.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	
	Konsultacje	
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	
	Studiowanie literatury	
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	
Łączny nakład pracy studenta		600
Liczba punktów ECTS		20

Kod przedmiotu:

Pozycja planu:

D.1

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Zastosowanie DSP w przemyśle
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II (mgr)
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Piotr Boniewicz, dr inż.
Przedmioty wprowadzające	Matematyka, Informatyka, Wstęp do elektrotechniki, Podstawy elektroniki i energoelektroniki
Wymagania wstępne	znajomość podstaw techniki cyfrowej

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
II	18						2
II			18				2
III				9			1

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zna podstawowe algorytmy przetwarzania sygnałów wykorzystywane w urządzeniach przemysłowych. Zna zalety oraz wady cyfrowych oraz analogowych metod przetwarzania sygnałów.	K_W03 K_W13	P7S_WG
UMIĘTNOŚCI			
U1	Potrafi wykorzystać poznane algorytmy do analizy sygnałów spotykanych w przemyśle.	K_U18	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Nabywa wiadomości i posiadana wiedza i umiejętności na poziomie elementarnym wystarczającym do rozwiązywania prostych problemów. Do rozwiązywania problemów bardziej złożonych niezbędne jest podniesienie kwalifikacji.	K_K01	P7S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, wiczenia laboratoryjne.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykłady: zaliczenie pisemne.

wiczenia laboratoryjne: wykonanie wszystkich wicze i pozytywne oceny z oddanych sprawozda .

5. TRE CI PROGRAMOWE

Wykłady	Przetwarzanie sygnałów analogowych i jego konsekwencje. Reprezentacja cyfrowa sygnałów analogowych. Analiza cz stotliwo ciowa sygnałów dyskretnych. Dyskretna transformata Fouriera. Odwrotna dyskretna transformata Fouriera. Cechy szybkiej transformaty Fouriera. Metody pomiaru cz stotliwo ci sygnałów. Pomiar przesuni cia fazowego sygnałów. Filtracja cyfrowa - wła ciwo ci, klasyfikacja, wybrane algorytmy. Cechy układów programowalnych oraz procesorów sygnałowych pod k tem zastosowania do przetwarzania sygnałów. Wykorzystanie układów programowalnych oraz procesorów sygnałowych w analizie sygnałów. Praktyczne realizacje układów filtrów cyfrowych stosowanych w przemysłowych układach sterowania. Zastosowanie algorytmów przetwarzania sygnałów oraz procesorów DSP w przemy le.
wiczenia laboratoryjne	W ramach wicze laboratoryjnych stosowane i analizowane s poznane na wykładach metody przetwarzania sygnałów, wykonywane symulacje komputerowe, prezentowane i interpretowane wyniki, oraz wyci gane wnioski.
wiczenia projektowe	Studenci wykonuj indywidualnie okre lone zadania projektowe. Tematyka projektów jest zwi zana z problematyk cz stotliwo ciowej analizy sygnałów, projektowania filtrów cyfrowych w odniesieniu do przemysłowych układów sterowania.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Zaliczenie pisemne
W1						x
U1					x	
K1				x		

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Lyons R.G. 2010. Wprowadzenie do cyfrowego przetwarzania sygnałów. Wyd. 2. rozszerzone. WKŁ, Warszawa Zieli ski T. P.: Cyfrowe przetwarzanie sygnałów. Od teorii do zastosowa . Wyd. 2. WKŁ, Warszawa 2009. Skahill K. 2001. J zyk VHDL. Projektowanie programowalnych układów logicznych. WNT, Warszawa
Literatura uzupełniają ca	<ol style="list-style-type: none"> Szafran J., Wiszniewski A. 2001. Algorytmy pomiarowe i decyzyjne cyfrowej automatyki elektroenergetycznej. WNT. 2001. Smith. S.W.. The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing. 2nd Ed., 1999. California Technical Publishing.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	45
	Konsultacje	10
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	20
	Studiowanie literatury	35
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	40
Łączny nakład pracy studenta		150
Liczba punktów ECTS		5

Kod przedmiotu:

Pozycja planu:

D.2

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Zastosowanie PLC w przemyśle
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II (mgr)
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Piotr Boniewicz, dr inż.
Przedmioty wprowadzające	Matematyka, Informatyka, Wstęp do elektrotechniki, Podstawy elektroniki i energoelektroniki
Wymagania wstępne	znajomość podstaw techniki cyfrowej

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
II	18						2
II			18				2
III				9			1

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zna klasyfikację sterowników przemysłowych. Zna metody i podstawowe języki programowania.	K_W03	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi zaprogramować poznany na zajęciach sterownik przemysłowy w oparciu o sformułowany algorytm	K_U19	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Nabywa wiadomości, posiada wiedzę i umiejętności na poziomie elementarnym wystarczającym do rozwiązywania prostych problemów. Do rozwiązywania problemów bardziej	K_K01	P7S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, wiczenia laboratoryjne.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykłady: zaliczenie pisemne.
wizczenia laboratoryjne: wykonanie wszystkich wicze i pozytywne oceny z oddanych sprawozda .

5. TRE CI PROGRAMOWE

Wykłady	Budowa programowalnych sterowników przemysłowych (PLC). Moduły wej /wyj cyfrowych oraz analogowych. Moduły specjalizowane sterowników PLC. Moduły komunikacyjne. Programowalne terminale wizualizacyjne do programowania i monitorowania pracy sterowników. Metodyka konstruowania u ytkowego oprogramowania sterowników PLC. Mi dzynarodowy standard j zyków programowania PLC. J zyki tekstowe i graficzne. Komputerowe wspomaganie programowania, testowania i uruchamiania sterowników PLC (zintegrowane rodowiska programowe). PLC a mikrokontrolery i mikrokomputery przemysłowe. Wybrane zagadnienia, tendencje rozwojowe i znac cy reprezentanci sterowników PLC. Przykłady wykorzystania sterowników PLC w wybranych zastosowaniach przemysłowych.
wiczenia laboratoryjne	Tematyka wicze laboratoryjnych obejmuje wykorzystanie sterowników PLC w sterowaniu wybranymi urz dzeniami/procesami przemysłowymi.
wiczenia projektowe	Projekt lub wykonanie układu sterowania z wykorzystaniem sterownika PLC oraz sporz dzenie dokumentacji.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Zaliczenie pisemne
W1						x
U1					x	
K1				x		

7. LITERATURA

<i>Literatura podstawowa</i>	<ol style="list-style-type: none"> Kacprzak S., Programowanie sterowników PLC zgodnie z norm IEC61131-3 w praktyce, wyd. BTC, Legionowo 2011; Kwa niewski J., Sterowniki PLC w praktyce in ynierskiej, wyd. BTC, Legionowo 2008; Sałat R., Korpysz K., Obstawski P., Wst p do programowania sterowników PLC, WKŁ 2014.
<i>Literatura uzupełniaj ca</i>	<ol style="list-style-type: none"> Norma PN-EN 61131-3, 2013, Sterowniki programowalne – j zyki programowania Flaga S. Programowanie sterowników PLC w j zyku drabinkowym. BTC. Legionowo 2010.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	45

lub innych osób prowadzących zajęcia	Konsultacje	10
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	25
	Studiowanie literatury	35
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	25
Łączny nakład pracy studenta		140
Liczba punktów ECTS		5

Kod przedmiotu:

Pozycja planu:

D.3

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Innowacje w energetyce
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopie
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadz ca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imi i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopie lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Kazimierz Bieli ski, dr in .
Przedmioty wprowadzaj ce	Nowe kierunki w elektrotechnice, Wybrane zagadnienia z elektrotechniki, Systemy sterowania cyfrowego.
Wymagania wst pne	Znajomo działania systemów energetycznych i ich charakterystyk. Znajomo podstaw gospodarki elektroenergetycznej i technologii przetwarzania energii.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zaj według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zaj cia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
III	18						2
III				18			2

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia si dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia si	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma podbudowan teoretycznie wiedz zwi zan z innowacjami w energetyce; rozproszonymi ródlami energii; elektromobilno ci , monitorowaniem i zarz dzaniem energii .	K_W06	P7S_WG
W2	Ma wiedz o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osi gni ciach z zakresu stosowania elektrotechniki.	K_W07	P7S_WG
UMIEJ TNO CI			
U1	Potrafi dokona interpretacji i krytycznej oceny ródeł informacji, a tak e przygotowa opracowanie, wyci ga wnioski oraz formułowa i uzasadnia opinie.	K_U01	P7S_UW
U2	Potrafi integrowa wiedz z ró nych dziedzin nauk pokrewnych in ynierii w tym elektrycznej oraz stosowa podej cie systemowe uwzgl dniaj ce aspekty	K_U10	P7S_UW

	innowacyjno ci w energetyce		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Ma wiadomo wa no ci i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki dzia łalno ci energetyki w gospodarce z uwzgl dnieniem jej wpływu na rodowisko.	K_K02	P7S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, wiczenia projektowe.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zaliczenie pisemne lub ustne, przygotowanie projektu (w tym prezentacja multimedialna) i zło enie opracowania pisemnego w wyznaczonym terminie.

5. TRE CI PROGRAMOWE

Wykłady	Charakterystyka zagadnienia innowacyjno ci w sensie przedmiotowym. Otoczenie prawne. Charakterystyka innowacyjno ci w energetyce. Ustawa Prawo energetyczne i jej nowelizacje. Rozporz dzenia MG, IRiESP, IRiESD. Dokumenty dotycz ce ograniczenia emisji CO ₂ i ochrony rodowiska. Rynek energii. Zarz dzanie energi . Racjonalna gospodarka energetyczna. Norma 50001 Systemy zarz dzania energi . Cykl Deminga. Audyt energetyczny. Rozwój technologii wytwarzania energii ze ródeł odnawialnych i proekologicznych. Rolnictwo energetyczne. Generacja rozproszona. Charakterystyka ródeł energii stosowanych w generacji rozproszonej: ró dła konwencjonalne, ró dła energii oparte na energii odnawialnej, układy skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła. Produkcja biopaliw. Zagadnienia magazynowania energii. Elektromobilno . Energetyka prosumencka. Bezpiecze stwo energetyczne. Techniczne wska niki bezpiecze stwa energetycznego. Smart Metering i Smart Grid. Systemy monitorowania i zarz dzania czynnikami energetycznymi.
wiczenia projektowe	Ka dy student wykonuje projekt dotycz cy innowacyjnych rozwi za w energetyce. Tematy i tre ci prac nawi zuj do zagadnie poruszanych na zaj ciach wykładowych i s ich rozwini ciem, uzupełnieniem lub nowym podej ciem.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1			x			
W2			x			
U1				x		
U2				x		
K1			x			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Popczyk J., 2007. Program Innowacyjna Energetyka – rolnictwo energetyczne. Politechnika l ska, Gliwice. 2. Fazłagi J., 2014. Innowacyjne zarz dzanie wiedz , Wydawnictwo Difin, Warszawa. 3. Paska J., 2017. Rozproszone ró dła energii. Oficyna Wydawnicza Politechniki
-----------------------	---

	Warszawskiej
Literatura uzupełniająca	<p>4. Innowacje dla Energetyki, Kierunki Rozwoju Innowacji Energetycznych. Ministerstwo Energii, Warszawa 2017.</p> <p>5. Popczyk J.: Stabilizacja bezpieczeństwa energetycznego Polski w okresie 2008-2020 (z uwzględnieniem perspektywy 2050) za pomocą zasobów własnych, mechanizmów rynkowych (ekonomiki) i innowacyjnych technologii, Biuletyn URE marzec 2008.</p>

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	36
	Konsultacje	8
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	20
	Inne (przygotowanie do zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	46
Łączny nakład pracy studenta		120
Liczba punktów ECTS		4

Kod przedmiotu:

Pozycja planu:

D.4

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Rynek energii
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopie
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadz ca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imi i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopie lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Kazimierz Bieli ski, dr in .
Przedmioty wprowadzaj ce	Nowe kierunki w elektrotechnice
Wymagania wst pne	Znajomo działania systemów elektroenergetycznych i ich charakterystyk

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zaj według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zaj cia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
III	18						2
III				18			2

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia si dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia si	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma uporz dkowan , podbudowan teoretycznie wiedz w zakresie: stanów pracy systemu elektroenergetycznego oraz rynku energii.	K_W04	P7S_WG
W3	Ma wiedz o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych rozwi zaniach wdra anych na rynkach energii.	K_W07	P7S_WG
UMIEJ TNO CI			
U1	Potrafi przygotowa i przedstawi prezentacj ustn dotycz c omawianych zagadnie z Rynku energii.	K_U04	P7S_UW
U2	Potrafi integrowa wiedz z ró nych dziedzin nauk pokrewnych in ynierii elektrycznej oraz stosowa podej cie systemowe do zagadnie Rynku energii.	K_U10	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Ma wiadomo wa no ci i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki funkcjonowania rynku energii na gospodark kraju.	K_K02	P7S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, wiczenia projektowe.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zaliczenie pisemne lub ustne, przygotowanie projektu (w tym prezentacja multimedialna) i złożenie opracowania pisemnego w wyznaczonym terminie.

5. TRECI PROGRAMOWE

Wykłady	Przedstawienie celów działania Rynku energii. Wprowadzenie nowych pojęć, przedstawienie typów, struktury oraz istoty działania rynków energii. Uczestnicy rynku energii. Zasada TPA. Ustawa Prawo energetyczne. Nowelizacje prawa. Rozporządzenia Ministrów. IRiESP. IRiESD. Rola Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Mechanizmy i zasady obowiązujące na Rynku energii w Polsce. Operator systemu przesyłowego i dystrybucyjnego. Model rynku w Polsce. Rynek detaliczny i hurtowy. Rynek bilansujący. Towarowa Giełda Energii. Rynek energii a bezpieczeństwo energetyczne. Aspekty ekologiczne. Działania marketingowe w energetyce. Ceny na Rynku energii. Procedury wyboru sprzedawcy na Rynku energii. Kierunki rozwojowe Rynków energii.
wiczenia projektowe	Kiedy student wykonuje projekt związany z Rynkiem energii. Tematy i treści prac nawiązują do zagadnień poruszanych na zajęciach wykładowych i są ich rozwinięciem, uzupełnieniem lub nowym podejściem. Przykładowe tematy do wykonania w ramach wiczeń projektowych: Opis istot działania Rynku kontraktowego na REE w Polsce (model). Opis zasad funkcjonowania rynku handlu emisjami w UE (model). Dokona analizy porównawczej charakterystyk użytkowych najnowszych technologii jednoczesnego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła (kogeneracji). Opis i scharakteryzował warianty pracy elektrowni gazowych, wspomagających bezpieczeństwo dostaw energii do SEE w Polsce. Opis procedur pozyskiwania i umarzania zielonych wiatrowych pochodzenia energii elektrycznej na REE w Polsce. Opracował procedurę postępowania (technicznego, handlowego i organizacyjnego) dla przedsiębiorstwa (odbiorcy) przygotowującego się do zmiany sprzedawcy energii elektrycznej.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1			x			
W2			x			
U1				x		
U2				x		
K1			x			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Zerka, M, 2001. Mechanizmy rynkowe w elektroenergetyce – zagadnienia wybrane. IDWoRE, Warszawa. Malko, J, Wilczyński, A, 2006. Rynki energii – działania marketingowe. OW PWroc, Wrocław. Pach-Gurgul A., 2012. Jednolity rynek energii elektrycznej w UE w kontekście bezpieczeństwa energetycznego Polski. Wydawnictwo DIFIN.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Mielczarski, W, 2007. Rynki energii elektrycznej. Wybrane aspekty techniczne i ekonomiczne. Agencja Rozwoju Energii S.A., Wrocław. Połecki Z., Pijarski P., (red), 2018. Rynek energii elektrycznej - Rozwój, polityka, ekonomia. Wydawnictwo PL, Lublin.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	36
	Konsultacje	8
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	20
	Inne (przygotowanie do zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	45
Łączny nakład pracy studenta		119
Liczba punktów ECTS		4

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: D.5

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Przemysłowe układy energoelektroniczne
Kierunek studiów	elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Jan Musko, dr hab. inż., prof. uczelni
Przedmioty wprowadzające	Teoria obwodów, Podstawy elektroniki i energoelektroniki, Podstawy automatyki i regulacji automatycznej, Układy i napędy przekształtnikowe
Wymagania wstępne	Znajomość podstawowych praw elektrotechniki, znajomość podstaw: elektroniki i energoelektroniki, automatyki i regulacji automatycznej, podstaw budowy układów przekształtnikowych.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
II	9						1
III				9			1

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zna podstawowe topologie układów zasilania gwarantowanego oraz wybranych układów wykorzystywanych w procesach technologicznych.	K_W13	P7S_WG
W2	Ma wiedzę o trendach rozwojowych urządzeń energoelektronicznych	K_W07	P7S_WG
W3	Ma wiedzę w zakresie wybranych zagadnień kompatybilności elektromagnetycznej i wpływu przekształtników na jakość energii elektrycznej.	K_W06	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury i Internetu, w tym z baz danych (bazy IEEE w języku angielskim), a także wyciąga wnioski oraz wykorzystywać te dane podczas wykonywania projektu.	K_U01	P7S_UW

U2	Potrafi przygotować prezentację multimedialną dotyczącą projektu, w której zawarte są założenia, przegląd stanu obecnego, obliczenia, schematy, wykresy itp.	K_U02 K_U04	P7S_UK P7S_UO
U3	Potrafi ocenić i wybrać podzespoły oraz układy energoelektroniczne do prostych i złożonych zastosowań.	K_U15 K_U18	P7S_UW
U4	Potrafi wykorzystać metody analityczne i/lub symulacyjne do rozwiązywania zadań inżynierskich. Umie zaprojektować proste, energoelektroniczne układy zasilania prądu stałym i przemiennym oraz układy falowników do celów technologicznych lub do gotowych urządzeń produkowanych przemysłowo.	K_U09 K_U19	P7S_UW PS7_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny.	K_K06	P7S_KO

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, dyskusja, ćwiczenia projektowe.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykłady: zaliczenie pisemne i ustne.
ćwiczenia projektowe: wykonanie i prezentacja multimedialna projektu.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykłady	<p>Energoelektroniczne układy zasilania prądu stałym i przemiennym. Przekształtniki DC/DC z ładowaniem oraz mikroprzetwarzacymi w układach zasilaczy impulsowych i układach ładowania baterii. Układy przekształtników AC/DC, DC/DC i DC/AC. Baterie chemiczne, metody i układy ładowania, systemy nadzoru. Praca równoległa urządzeń zasilających. Układy UPS, klasyfikacja i budowa.</p> <p>Układy falownikowe w zastosowaniach technologicznych. Falownik rezonansowy – wybrane zastosowania (aktywator folii polietylenowej, przekształtnik do bezpyłowego, elektrostatycznego pokrywania proszkiem, falownik do nagrzewania indukcyjnego). Wybrane wyniki badań falowników rezonansowych. Wybrane zagadnienia kompatybilności elektromagnetycznej - wpływ pracy odbiorników na jakość energii elektrycznej.</p>
ćwiczenia projektowe	<p>Dobór dostępnych na rynku przekształtników do określonych zastosowań nienapędowych, porównanie wybranych cech przekształtników produkowanych przez przemysł, projekty zasilaczy impulsowych i falowników pod kątem zastosowania w układach rezerwowego zasilania oraz zastosowania technologicznych. Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa użytkowania przekształtników.</p>

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Zaliczenie ustne	Zaliczenie pisemne	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1	x	x				
W2	x	x				
W3	x	x				
U1				x		
U2				x		

U3				x		
U4				x		
K1				x		

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dmowski A., 1998. Energoelektroniczne układy zasilania prądu stałym w telekomunikacji i energetyce. WNT, Warszawa. 2. Nowak M., Barlik R., Rbkowski J. 2015, 2016, 2019. Poradnik inżyniera energoelektronika. Tom 1 i Tom 2, WNT, PWN, Warszawa. 3. Sutkowski T., 2007. Rezerwowe i bezprzerwowe zasilanie w energii elektrycznej – Urządzenia i układy. SEP COSW, Warszawa.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pytlak A., Wiłek H., 2002. Ochrona przeciwprądowa w układach energoelektronicznych. SEP COSW, Warszawa 2. Bazy IEEE (http://bg.utp.edu.pl/index.php/e-zasoby/), katalogi i noty aplikacyjne: (STMicroelectronics: http://www.st.com/stonline/, Toshiba: http://www.toshiba.com/taec/, MITSUBISHI: http://www.mitsubishichips.com/ , SEMIKRON: http://www.semikron.com/, International Rectifier: http://www.irf.com/ i inne).

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	18
	Konsultacje	4
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	6
	Studiowanie literatury	17
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	15
Łączny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu:

D.6

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Elementy robotyki
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopie
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadz ca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imi i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopie lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Grzegorz Meckien, dr in .
Przedmioty wprowadzaj ce	brak
Wymagania wst pne	brak wymaga

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zaj według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zaj cia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
II	9						1
III				9			1

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia si dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia si	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zna budow i struktury kinematyczne robotów przemysłowych.	K_W03	P7S_WG
W2	Zna podstawowe wla ciwo ci nap dów i układy sterowania robotów przemysłowych.	K_W03	P7S_WG
UMIEJ TNO CI			
U1	Potrafi korzysta z wybranych systemów programowania robotów w trybie off-line, potrafi stworzy program dla robota korzystaj c z programowania off-line.	K_U19	P7S_UW
U2	Potrafi zweryfikowa przestrze robocz i kolizyjn robota, zidentyfikowa zagro enia na stanowisku zrobotyzowanym.	K_U13	P7S_UW
U2	Potrafi pozyskiwa informacje z literatury, not katalogowych i innych ródeł, tak e w j zyku angielskim, integruje uzyskane informacje. Wla ciwie interpretuje uzyskan informacj i wyci ga wnioski.	K_U01	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			

--	--	--	--

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykłady multimedialne, wiczenia projektowe.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykłady: zaliczenie pisemne.
wiczenia projektowe: pozytywna ocena zaproponowanego przez studenta stanowiska zrobotyzowanego, oprogramowania robota i opracowanej dokumentacji projektu.

5. TRE CI PROGRAMOWE

Wykłady	Wprowadzenie do robotyki. Kinematyka manipulatorów. Nap dy i mechanizmy robotów przemysłowych. Korekcja odchyłek poło enia i odchyłek toru ruchu. Planowanie i generacja trajektorii. Sterowanie manipulatorów z regulowan sią . Podstawy programowania robotów przemysłowych. Problematyka bezpiecze stwa pracy na stanowisku zrobotyzowanym.
wiczenia projektowe	Ka dy student otrzymuje indywidualne zadanie utworzenia stanowiska zrobotyzowanego, doboru typu robota, wyboru i zastosowania chwytaków korzystaj c z systemów programowych (np.: PC-ROSET, ABB Robot Studio, ROBOGUIDE). Projekt obejmuje tak e utworzenie programu w trybie off-line, symulowanie trajektorii ruchu robota, badanie kolizyjno ci i optymalizacji cie ek.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Zaliczenie pisemne	Projekt	Sprawozdanie
W1			x	x		
W2			x	x		
U1				x		
U2				x		
U3				x		

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knapczyk J., Morecki A. 1999. Podstawy robotyki: teoria i elementy manipulatorów i robotów. WNT. 2. Szkodny T. 2011. Podstawy robotyki. Wyd. Politechniki 1 skiej. 3. Zdanowicz R. 2011. Podstawy robotyki. Wyd. Politechniki 1 skiej.
Literatura uzupełniaj ca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Honczarenko J. 2004. Roboty przemysłowe, budowa i zastosowanie. WNT. 2. Szkodny T. 2009. Kinematyka robotów przemysłowych. Wyd. Politechniki 1 skiej. 3. Szkodny T. 2010. Zbiór zada z podstaw robotyki. Wyd. Politechniki 1 skiej. 4. Zdanowicz R. 2001. Podstawy robotyki, laboratorium z robotów przemysłowych. Wyd. Politechniki 1 skiej.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	18
	Konsultacje	4
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	5
	Studiowanie literatury	15
	Inne (przygotowanie do zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	18
Łączny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: D.7

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Zakłócenia w systemach elektroenergetycznych
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Włodzimierz Bieliński, dr inż.
Przedmioty wprowadzające	Wybrane zagadnienia z elektrotechniki, Metody analizy pracy systemów elektroenergetycznych
Wymagania wstępne	Znajomość zasad modelowania wybranych elementów systemu elektroenergetycznego

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
III	18						2

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną, obejmującą istotne zagadnienia z zakresu stanów zakłóceń i przejściowych, występujących w systemach elektroenergetycznych (SEE).	K_W01 K_W04	P7S_WG
W2	Ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę na temat stanów zwarciovych i metod wyznaczania parametrów charakteryzujących różnego rodzaju zwarcia.	K_W06	P7S_WG
W3	Ma wiedzę na temat nowych osiągnięć z zakresu identyfikacji, rejestracji i analizy stanów zakłóceń występujących w systemach elektroenergetycznych.	K_W07	P7S_WG
UMIĘTNOŚCI			
U1	Potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne do rozpatrywania wybranych stanów pracy systemu elektroenergetycznego w warunkach zakłóceń.	K_U08	P7S_UW
U2	Potrafi dokonać oceny bezpieczeństwa związanego z	K_U13	P7S_UW

	prac w warunkach zagrożenia wywołanych funkcjonowaniem systemu elektroenergetycznego i jego elementów.		
U3	Potrafi zidentyfikować zadania inżynierskie, niezbędne do oceny oddziaływania elementów SEE na inne systemy techniczne, znajdujące się w siedzibie.	K_U17	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Ma wiadomości o wagi pozatechnicznych aspektów i skutków funkcjonowania SEE, w tym wpływu na środowisko naturalne, szczególnie w stanach zakłóceń.	K_K02	P7S_KO P7S_KK
K2	Ma wiadomości o ekonomicznych i ekologicznych skutkach awarii występujących w SEE oraz potrzeby przekazywania społeczeństwu i mediom informacyjnym przemyślanej opinii na ich temat.	K_K07	P7S_KO P7S_KR

3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład multimedialny, pokaz filmów i symulacji komputerowych wybranych stanów zakłóceń

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

zaliczenie pisemne lub ustne, złożenie 2 referatów w połowie i w końcu semestru, własna aktywność publikacyjna lub prezentacyjna studenta

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład	Rodzaje stanów zakłóceń w sieciach i systemach elektroenergetycznych (SEE). Przyczyny występowania niektórych stanów zakłóceń w SEE. Zakłócenia zwarciowe. Przepięcia wewnętrzne i zewnętrzne. Ochrona przepięciowa w wybranych obiektach SEE. Odporność SEE na narażenia zakłóceń. Zaburzenia elektromagnetyczne. Skutki występowania wybranych stanów zakłóceń w SEE. Przegląd zarejestrowanych wielkich awarii w wybranych krajowych SEE. Deficyt mocy w SEE – przyczyny powstawania i sposoby przeciwdziałania oraz ograniczania jego skutków. Niezawodność funkcjonowania SEE – metody oceny niezawodności funkcjonowania wybranych układów sieci elektroenergetycznych oraz poszczególnych urządzeń wytwarzających, rozdzielczych a także aparatury łączeniowej i zabezpieczeniowej. Metody oceny różnego rodzaju strat spowodowanych brakiem ciągłości dostawy energii elektrycznej do odbiorców.
--------	--

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Zaliczenie ustne	Zaliczenie pisemne	Referaty	Aktywność własna
W1	x	x				
W2	x	x	x			
W3			x			
U1	x		x			
U2		x				
U3			x			
K1		x				
K2		x		x		

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kacejko P., Machowski J., 2017. Zwarcia w systemach elektroenergetycznych. WNT, Warszawa, 2. Kanicki A., 2001. Wyznaczanie wielkości zwarciovych w systemie elektroenergetycznym. Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź . 3. Markiewicz H., 2017. Bezpieczeństwo w elektroenergetyce. WNT, Warszawa
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paska J. 2005. Niezawodność systemów elektroenergetycznych. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2. Sozański J., 1990. Niezawodność i jakość pracy systemu elektroenergetycznego. WNT, Warszawa.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	18
	Konsultacje	4
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	15
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczenia, przygotowanie projektu itd.)	13
Łączny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: D.8

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Kompatybilno elektromagnetyczna
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadz ca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imi i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopie lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Jan Mu ko, dr hab. in ., prof. uczelni
Przedmioty wprowadzaj ce	Podstawy elektroniki i energoelektroniki, Układy przekształtnikowe / Układy i nap dy przekształtnikowe.
Wymagania wst pne	Znajomo podstawowych praw elektrotechniki oraz podstaw: metrologii, elektroniki i energoelektroniki, budowy i działania układów przekształtnikowych.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zaj według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zaj cia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
III	18						2

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia si dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia si	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma podbudowan teoretycznie szczegółow wiedz zwi zan z kompatybilno ci elektromagnetyczn oraz współczynnikami charakteryzuj cymi jako energii elektrycznej.	K_W06	P7S_WG
W2	Zna podstawowe procedury słu ce ocenie kompatybilno ci.	K_W08	P7S_WG
...			
UMIEJ TNO CI			
U1	Potrafi oceni wpływ zainstalowanych urz dze na generowanie harmonicznych oraz zaburze radioelektrycznych, potrafi wybra wla ciwe normy słu ce tej ocenie.	K_U15	P7S_UW
U2	Potrafi okre li kierunki działa maj cych na celu zmniejszenie poziomu generowanych przez urz dzenia zaburze .	K_U16	P7S_UW

U3	Potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej.	K_U04	P7S_UW P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Jest wiadomy wzajemnego oddziaływania urządzeń elektrycznych, ich negatywnego oddziaływania na tzw. środowisko elektromagnetyczne oraz obowiązujących w tym zakresie norm, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu elektryka.	K_K02 K_K05	P7S_KO P7S_KK P7S_KR

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, dyskusja.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykłady: zaliczenie pisemne i ustne. Elementem zaliczenia ustnego jest prezentacja przygotowana przez studenta.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykłady	Przebieg norm dotyczących jakości energii elektrycznej i kompatybilności. Definicje cech i współczynników określających jakość energii elektrycznej. Definicje zaburzeń i zakłóceń, klasyfikacja środowiska elektromagnetycznego. Poziomy kompatybilności dotyczący zaburzeń przewodzonych małej częstotliwości w sieciach zakładów przemysłowych i sieciach publicznych - składowe harmoniczne napięcia i prąd. Odchyłki napięcia i częstotliwości. Załamania napięcia. Asymetria napięcia. Efekt migotania światła. Oddziaływanie odbiorników nieliniowych, a w szczególności przekształtników energoelektronicznych na sieć zasilającą - przebieg norm, analiza zjawisk. Zaburzenia promieniowane i przewodzone generowane przez urządzenia elektryczne, w szczególności przekształtniki energoelektroniczne. Przekształtniki o sinusoidalnym przebiegiem wyjściowym („Clean Power Converters”). Wybrane układy do poprawy jakości energii elektrycznej. Metody i układy do badań z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej. Omówienie wybranych układów i procedur pomiarowych.
---------	---

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Zaliczenie ustne	Zaliczenie pisemne	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Prezentacja
W1	x	x				x
W2	x	x				x
U1	x	x				x
U2	x	x				x
U3						x
K1	x	x				x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Strzelecki R., Supronowicz H., 1998. Filtracja harmonicznych w sieciach zasilających prądu przemiennego. Postępy Napędu Elektrycznego, Komitet Elektrotechniki PAN, Wydawnictwo A. Marszałek, Toru Strzelecki R., Supronowicz H., 2000. Współczynnik mocy w systemach zasilania
-----------------------	--

	<p>pr du przemiennego i metody jego poprawy. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa</p> <p>3. Wi ckowski, T., 2001. Badania kompatybilno ci elektromagnetycznej urz dze elektrycznych i elektronicznych. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej</p>
Literatura uzupełniają ca	<p>1. Nowak M., Barlik R., R bkowski J. 2015, 2016, 2019. Poradnik in yniера energoelektronika. Tom 1 i Tom 2, WNT, PWN, Warszawa.</p> <p>2. Normy dotycz ce kompatybilno ci elektromagnetycznej oraz jako ci energii elektrycznej (PN-EN 50160, PE-EN 61000-2-4, -3-2, -3-3, -4-11, -6-1, -6-2, -6-3, -6-4; PN-EN 61800-3, PN-T 01030, PN-T 03501).</p> <p>3. EMC Tutorials. The Clemson University Vehicular Electronics Laboratory. https://cecas.clemson.edu/cvel/emc/</p>

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	18
	Konsultacje	4
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	3
	Studiowanie literatury	16
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zalicze , przygotowanie projektu itd.)	16
Ł czny nakład pracy studenta		57
Liczba punktów ECTS		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: D.9

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Komputerowe systemy pomiarowe
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadz ca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imi i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopie lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Dariusz Surma, dr in .
Przedmioty wprowadzaj ce	Metrologia, Informatyka, Podstawy elektroniki i energoelektroniki, Podstawy techniki mikroprocesorowej
Wymagania wst pne	Znajomo podstawowych metod pomiarowych, algorytmów przetwarzania analogowo-cyfrowego i cyfrowych przyrz dów pomiarowych, mikroelektronicznych układów funkcyjnych, umie tno posługiwania si komputerem w zakresie podstawowym.

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zaj według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne ()	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zaj cia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
II	9						1
II			15				1

2. EFEKTY UCZENIA SI DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia si dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia si	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Ma podbudowan teoretycznie szczególow wiedz umo liwiaj c samodzielne projektowanie i u ytkowanie systemów pomiarowych sterowanych komputerowo.	K_W02	P7S_WG
W2	Ma wiedz o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osi gni ciach z zakresu interfejsów komputerowych i układów akwizycji danych pomiarowych.	K_W07	P7S_WG
W3	Zna podstawowe metody, techniki, narz dzia i materiały stosowane przy projektowaniu i programowaniu eksperymentów pomiarowych.	K_W08	P7S_WK
UMIEJ TNO CI			
U1	Potrafi — zgodnie z zadan specyfikacj , uwzgl dniaj c	K_U07	P7S_UW

	aspekty pozatechniczne — zaprojektowa i oprogramowa system pomiarowy, testuj cy lub diagnostyczny. Wła ciwie interpretuje uzyskane w czasie bada laboratoryjnych wyniki i wyci ga wnioski.	K_U08	
U2	Potrafi oceni przydatno i mo liwo wykorzystania nowych osi gni (technik i technologii) w konkretnych warunkach przemysłowych zwi zanych ze studiowanym kierunkiem.	K_U16	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Rozumie potrzeb uczenia si przez całe ycie; potrafi inspirowa i organizowa proces uczenia si innych osób; jest zdolny do stosowania osi gni współczesnej techniki do rozwi zywania praktycznych zada in ynierskich.	K_K03 K_K04	P7S_KK P7S_KK P7S_KR

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, wiczenia laboratoryjne.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zaliczenie pisemne, sprawdzian, sprawozdania z wicze .

5. TRE CI PROGRAMOWE

Wykład	<p>Przypomnienie podstawowych poj : komputerowy system pomiarowy, testuj cy i diagnostyczny, obiekt pomiaru, pomiar, wynik pomiaru, menzurand, system, system pomiarowy, komputerowy system pomiarowy.</p> <p>Powtórzenie wiadomo ci zwi zanych z aparatur do pracy w komputerowych systemach pomiarowych: (multimetry cyfrowe, programowane generatory, oscyloskopy cyfrowe).</p> <p>Współpraca sprz tu pomiarowego z komputerem – interfejsy pomiarowe; wprowadzenie do standardu: USB. Przegl d interfejsów RS232C, RS422 i RS485 (struktura ramek, przepływno ci bitowe, zastosowania) w odniesieniu do protokołów MODBUS ASCII/RTU.</p> <p>Czujniki i przetworniki pomiarowe – przypomnienie podstawowych poj , kalibracja przetwornika pomiarowego (charakterystyki statyczne – metoda regresji liniowej). Przetwornik pomiarowy TRUE RMS budowa i zasada działania w odniesieniu do przykładowego rozwi zania firmowego. Czujnik temperatury z interfejsem 1-WIRE (DS18B20).</p> <p>Komputerowe karty pomiarowe – przegląd bloków funkcjonalnych kart pomiarowych: kondycjonery sygnałów, filtry antyaliasingowe, układy próbkuj co-pami tajace, multipleksery. Przetworniki analogowo-cyfrowe sigma-delta, przetworniki cyfrowo-analogowe. Programowalne wzmacniacze pomiarowe.</p> <p>Zasady współpracy karty pomiarowej z komputerem osobistym.</p>
Laboratorium	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy teoretyczne pracy ze rodowiskiem LabVIEW cz I 2. Podstawy teoretyczne pracy ze rodowiskiem LabVIEW cz II 3. Podstawy teoretyczne pracy ze rodowiskiem LabVIEW cz III 4. Wyznaczanie równania przetwarzania przetwornika pomiarowego z wykorzystaniem metody najmniejszych kwadratów w rodowisku LabVIEW 5. Analiza serii pomiarowych wykonanych w warunkach powtarzalno ci z wykorzystaniem rodowiska LabVIEW 6. Analiza sygnałów okresowych z wykorzystaniem rodowiska LabVIEW

	7. Wykorzystanie modułu akwizycji NI USB 6008 w eksperymencie wspomaganym komputerowo 8. Wyznaczanie charakterystyk statycznych wybranych przyrządów półprzewodnikowych 9. Wykorzystanie multimetru UT61C w eksperymencie wspomaganym komputerowo 10. Wyznaczanie charakterystyk Bode'go wybranych układów pasywnych i aktywnych
--	---

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SI OSI GNI TYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia si	Forma oceny					
	Zaliczenie ustne	Zaliczenie pisemne	Sprawdzian	Sprawozdania z wicze	Projekt
W1		x				
W2		x				
W3			x			
U1			x	x		
U2				x		
K1				x		

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	1. Nawrocki W. 2002. Komputerowe systemy pomiarowe. WKŁ, Warszawa 2. wisulski D. 2005. Komputerowa technika pomiarowa Oprogramowanie wirtualnych przyrządów pomiarowych w LabVIEW. Wyd. PAK, Warszawa 3. Chru ciel M. 2008. LabVIEW w praktyce. Wyd. BTC, Warszawa
Literatura uzupełniają ca	1. Stabrowski M. 1994. Miernictwo elektryczne, cyfrowa technika pomiarowa, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2. Travis J. 2002. LabVIEW for everyone. Prentice-Hall

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	24
	Konsultacje	4
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	12
	Studiowanie literatury	10
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zalicze , przygotowanie projektu itd.)	10
Ł czny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: D.10

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu / zaj	Modelowanie i symulacja układów energoelektronicznych
Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom studiów	II stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Specjalno	Elektrotechnika przemysłowa
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	Jan Musko, dr hab. inż., prof. uczelni
Przedmioty wprowadzające	wymienić jakie
Wymagania wstępne	Zakres wiedzy/umiejętności/kompetencji społecznych, jakie powinien posiadać student przed rozpoczęciem realizacji określonego przedmiotu / brak wymagań

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	wiczenia audytoryjne (A)	wiczenia laboratoryjne (L)	wiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS
II	9						1
II			15				1

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zna podstawowe narzędzia (programy symulacyjne) stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu energoelektroniki.	K_W08	P7S_WG
W2	Ma wiedzę obejmującą opis matematyczny elementów układów energoelektronicznych oraz metod numerycznych, niezbędnych do modelowania i analizy działania wybranych przekształtników.	K_W01	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi wykorzystać metody symulacyjne do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich oraz złożonych problemów badawczych w energoelektronice	K_U09	P7S_UW
U2	Potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne (topologie układów energoelektronicznych i sposoby ich	K_U15	P7S_UK

	sterowania).		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi współdziałać i pracować w grupie, podczas wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych.	K_K03	
K2	Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny.	K_K06	P7S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja.
--

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Wykłady: zaliczenie pisemne i ustne. ćwiczenia laboratoryjne: wykonanie wszystkich ćwiczeń i oddanie prawidłowo wykonanych sprawozdań.

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład	Wprowadzenie do LTSpice. Modele elementów i ich parametry. Zasady tworzenia schematów. Instrukcje sterujące. Rodzaje analiz: (Small Signal AC, DC Source Sweep, DC Operating Point, Nonlinear Transient ...). Wprowadzenie do TCAD w wersji 7 i 8. Biblioteki elementów i układów. Elementy, układy energoelektroniczne, sterujące, elektromechaniczne, czujniki pomiarowe oraz ich parametry. Zasady tworzenia opisu układu. Struktura pliku topologicznego. Plan symulacji. Przegląd innych programów do symulacji układów energoelektronicznych (PSIM, Matlab Simulink, Psice, Simplorer, PLECS, EasyEDA i inne). Przykłady symulacji pracy wybranych przekształtników.
ćwiczenia laboratoryjne	Tematyka ćwiczeń laboratoryjnych obejmuje symulację pracy wymienionych poniżej przekształtników: sterowniki mocy prądu przemiennego, prostowniki niesterowane, półsterowane oraz sterowane w pracy prostownikowej i falownikowej, tranzystorowe falowniki napięcia z modulacją szerokości impulsów i bez modulacji, tranzystorowe przekształtniki DC/DC, falowniki rezonansowe.

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Zaliczenie ustne	Zaliczenie pisemne	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Sprawdzenie przygotowania do zajęć laboratoryjnych („wejściówka” i rozmowa)
W1	x	x				x
W2	x	x				x
U1					x	x
U2					x	x
K1					x	x
K2					x	x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	1. Analog Devices. https://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html (strona z pakietem instalacyjnym i plikami
-----------------------	---

	<p>pomocy)</p> <p>2. Iwan K. chrzan P. Niezna ski J. Pomoc dla TCad 7. (Plik pomocy programu TCAD7 i TCAD8)</p>
Literatura uzupełniają ca	<p>1. Bramsle S. LTspice Tutorials. http://www.simonbramble.co.uk/lt_spice/ltspice_lt_spice.htm</p> <p>2. Król A., Moczko J. 1999. Psice. Symulacja i optymalizacja układów elektronicznych. Wydawnictwo Naukowe. Pozna .</p> <p>3. TCad 7. https://docplayer.pl/50284119-Tcad-7-modele-symulatora-tcad-przyjmuj-a-strukture-metody-przyjete-w-symulatorze.html</p>

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywno studenta		Obci enie studenta – Liczba godzin
Zaj cia prowadzone z bezpo rednim udziałem NA lub innych osób prowadz cych zaj cia	Udział w zaj ciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	24
	Konsultacje	4
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaj	6
	Studiowanie literatury	16
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zalicze , przygotowanie projektu itd.)	10
Ł czny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2