

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	Czujniki i przetworniki
Nazwa w języku angielskim:	Sensors and Transducers
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	Automatyka przemysłowa
Specjalność (jeżeli dotyczy):	
Stopień studiów i forma:	I stopień, stacjonarna
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy
Kod przedmiotu:	APR013304
Grupa kursów:	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU):	15		15		
Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS):	60		30		
Forma zaliczenia:	egzamin		zaliczenie na ocenę		
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X):					
Liczba punktów ECTS:	2		1		
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P):			1		
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK):	1.40		0.70		

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Dysponuje podstawową wiedzą w dziedzinie liniowych obwodów elektrycznych przy wymuszeniu sinusoidalnym. Zna zasady tworzenia modeli obwodów elektrycznych oraz ich opisu matematycznego.
2. Ma podstawową wiedzę w zakresie metrologii.
3. Ma podstawowe umiejętności w zakresie wykonywania analizy oraz opracowywania pomiarów wielkości elektrycznych.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Poznanie właściwości statycznych i dynamicznych czujników i przetworników pomiarowych, metod i układów pomiarowych czujników.
- C2. Poznanie praktyczne właściwości metrologicznych czujników i przetworników pomiarowych
- C3. Poznanie modeli matematycznych przetworników
- C4. Nabycie umiejętności optymalizacji i korekcji właściwości dynamicznych przetworników
- C5. Nabywanie i utrwalanie kompetencji społecznych obejmujących inteligencję emocjonalną polegającą na umiejętności współpracy w grupie studenckiej mającej na celu efektywne rozwiązywanie problemów. Odpowiedzialność, uczciwość i rzetelność w postępowaniu; przestrzeganie obyczajów obowiązujących w środowisku akademickim i społeczeństwie.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy:

- PEU_W01 Zna zasady przetwarzania wielkości fizycznych na wielkości elektryczne.
- PEU_W02 Ma podstawową wiedzę w zakresie właściwości dynamicznych czujników i przetworników pomiarowych.
- PEU_W03 Zna modele matematyczne czujników i przetworników

Z zakresu umiejętności:

- PEU_U01 Potrafi wykonać pomiary statycznych i dynamicznych charakterystyk czujników i przetworników.
- PEU_U02 Potrafi przedstawić otrzymane wyniki w formie liczbowej i graficznej.
- PEU_U03 Posiada umiejętności pozwalające na ocenę wpływu czynników zewnętrznych na wynik pomiaru

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEU_K01 Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole wyszukiwania informacji oraz jej krytycznej analizy. Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu.

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		liczba godzin:
Wy1	Czujniki i przetworniki w łańcuchu pomiarowym. Klasyfikacja czujników	2
Wy2	Modele przetworników rzeczywistych, przetworniki zerowego, pierwszego i drugiego rzędu. Właściwości statyczne i dynamiczne czujników	1
Wy3	Podstawowe bloki przetworników pomiarowych,	2
Wy4	Przetworniki pomiarowe prądu i napięcia.	2
Wy5	Przetworniki mocy i energii	2
Wy6	Przetworniki przesunięcia. Przetworniki rezystancyjne, pojemnościowe, indukcyjnościowe	2
Wy7	Układy pomiarowe czujników czynnych i biernych	2
Wy8	Enkodery. Czujniki optyczne	2
suma godzin:		15

Forma zajęć - laboratorium		liczba godzin:
La1	Przedstawienie regulaminu BHP i zasad zaliczenia laboratorium. Prezentacja stanowisk laboratoryjnych	1
La2	Badanie właściwości dynamicznych przetworników – odpowiedzi na wymuszenie skokowe	2
La3	Wyznaczanie charakterystyk: amplitudowych i fazowych obwodów wejściowych przetworników	2
La4	Wyznaczanie charakterystyk częstotliwościowych przetworników prądu	2
La5	Przetwornik wartości skutecznej	2
La6	Wyznaczanie charakterystyk przetwarzania czujników światła	2
La7	Wyznaczanie cech czujników zbliżeniowych (odległości)	2
La8	Omówienie raportów . Zaliczenie. Termin rezerwowy	2
suma godzin:		15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. Wykład tradycyjny z użyciem technik audiowizualnych
N2. Laboratorium pomiarowe prowadzone w sposób tradycyjny w ćwiczeniowych grupach studenckich, przygotowanie sprawozdania

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Oceny <i>F - formująca w trakcie semestru P - podsumowująca na koniec semestru</i>	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1(W)	PEU_W01 PEU_W02 PEU_W03	Egzamin w formie pisemnej
P(W)	P=F1	
F1(L)	PEU_U01 PEU_U02 PEU_U03 PEU_K01	Ocena sprawozdań z wykonywanych zajęć laboratoryjnych
P(L)	P=F1 średnia z wykonanych sprawozdań	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
LITERATURA PODSTAWOWA:
[1] Zajda Z., Żebrowski L., Urządzenia i układy automatyki PWr. Wrocław, 1993
[2] Miłek M., Metrologia elektryczna wielkości nieelektrycznych, Uniwersytet Zielonogórski 2006.
[3] Janiczek R., Elektryczne miernictwo przemysłowe, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej 2006.
[4] Rząsa M., Kiczma B., Elektryczne i elektroniczne czujniki temperatury, WKŁ Warszawa 2005.
[5] Romer R., Miernictwo przemysłowe, PWN, Warszawa, 1970
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:
[1] Stryburski W. Przetworniki tensometryczne – konstrukcja, projektowanie, użytkowanie, WNT, Warszawa 1971.
[2] www.czujniki.pl
[3] Editors: Erika Kress-Rogers and Christopher J. B. Brimelow - Instrumentation and sensors for the food industry, second edition, CRC Press 2001
[4] Nestor O. Shpak, Vadim P. Deynega Nikolay V. Kirianaki and Sergey Y. Yurish - Data Acquisition And Signal Processing For Smart Sensors, John Wiley & Sons 2002

OPIEKUN PRZEDMIOTU
Grzegorz Kosobudzki, grzegorz.kosobudzki@pwr.edu.pl