WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim: Miernictwo 2

Nazwa w języku angielskim: Measurement Technique 2

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka, Elektronika, Informatyka,

Telekomunikacja, Teleinformatyka

Specjalność (jeśli dotyczy):

Stopień studiów i forma: I stopień, stacjonarna

Rodzaj przedmiotu: obowiązkowy Kod przedmiotu: ETEW00002

Grupa kursów: NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć			15		
zorganizowanych w Uczelni					
(ZZU)					
Liczba godzin całkowitego			60		
nakładu pracy studenta					
(CNPS)					
Forma zaliczenia			Zaliczenie na		
			ocenę		
Dla grupy kursów zaznaczyć					
kurs końcowy (X)					
Liczba punktów ECTS			2		
w tym liczba punktów			2		
odpowiadająca zajęciom					
o charakterze praktycznym (P)					
w tym liczba punktów ECTS			0,5		
odpowiadająca zajęciom					
wymagającym bezpośredniego					
kontaktu (BK)					

# WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. K1EKA\_W12

#### **CELE PRZEDMIOTU**

- C1. Opanowanie zasad eksploatacji podstawowych analogowych i cyfrowych urządzeń pomiarowych
- C2. Nabycie umiejętności planowania i wykonywania pomiarów
- C3. Nabycie umiejętności analizy wyników prostych pomiarów
- C4. Poznanie zasady działania i podstawowych funkcji oscyloskopu
- C5. Nabycie umiejętności pomiarów napięć w obwodach prądu stałego
- C6. Nabycie umiejętności pomiarów natężenia prądu w obwodach prądu stałego
- C7. Nabycie umiejętności statystycznej analizy wyników pomiarów
- C8. Poznanie elektrycznych sygnałów okresowo zmiennych w czasie i zasad pomiaru ich częstotliwości

#### PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

#### Z zakresu umiejętności:

- PEK\_U01 potrafi opisać budowę, wykorzystywać i obsługiwać podstawowe analogowe i cyfrowe przyrządy pomiarowe
- PEK\_U02 potrafi połączyć układ pomiarowy i poprawnie zaprezentować wyniki pomiarów
- PEK\_U03 potrafi opisać budowę, podstawowe funkcje i zastosowania oraz obsługiwać oscyloskop.
- PEK\_U04 potrafi wykonywać i analizować pomiary napięć w obwodach prądu stałego
- PEK\_U05 potrafi wykonywać i analizować pomiary natężeń prądów w obwodach prądu stałego
- PEK\_U06 potrafi ocenić ostateczny wynik pomiaru na podstawie wielu statystycznie niezależnych pomiarów jednostkowych oraz dokonać analizy takiego doświadczenia
- PEK\_U07 potrafi wykonywać i analizować pomiary częstotliwości i przesunięcia fazowego sygnałów okresowych

TREŚCI PROGRAMOWE			
	Forma zajęć - wykład	Liczba godzin	
Suma godzin			

Forma zajęć - ćwiczenia	Liczba godzin
Suma godzin	

	Forma zajęć - laboratorium	Liczba godzin
La1	Spawy organizacyjne, przepisy BHP i regulamin laboratorium	1
La2	Narzędzia pomiarowe	2
La3	Oscyloskop – zasada działania, obsługa i zastosowania	2
La4	Pomiary napięcia stałego przyrządami analogowymi i cyfrowymi	2
La5	Pomiary natężenia prądu stałego przyrządami analogowymi i cyfrowymi	2
La6	Statystyczna ocena wyników pomiarów	2
La7	Pomiary częstotliwości i przesunięcia fazowego sygnałów okresowych	2
La8	Termin rezerwowy– odrabianie zaległości lub temat wolny	2
	Suma godzin	15

#### STOSOWANE NARZEDZIA DYDAKTYCZNE

- N1. Praca własna przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych
- N2. Ćwiczenia laboratoryjne krótkie 10 min. sprawdziany przygotowania teoretycznego
- N3. Ćwiczenia laboratoryjne łączenie obwodów pomiarowych i obsługa przyrządów
- N4. Ćwiczenia laboratoryjne protokoły z przeprowadzonych doświadczeń
- N5. Konsultacje

## OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny (F – formująca	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
(w trakcie semestru),		
P – podsumowująca		
(na koniec semestru)		
F1	PEK_U01÷PEK_U07	Pisemne kartkówki, dyskusje, sprawność obsługi
		przyrządów i ich łączenia, protokoły
P = F1		

#### LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

### **LITERATURA PODSTAWOWA:**

- [1] Chwaleba A., Poniński M., Siedlecki A.: "Metrologia elektryczna", "WNT, Warszawa 1996r
- [2] Dusza J.: "Podstawy miernictwa", Oficyna Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1998r.
- [3] Marcyniuk A.: "Podstawy metrologii elektrycznej", WNT, Warszawa 1984r.
- [4] Taylor J.: "Wstęp do analizy błędu pomiarowego", PWN, Warszawa 1995r.

#### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [5] Bolkowski S.: "Elektrotechnika", Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 1993r.
- [6] Marve C.: "Zarys cyfrowego przetwarzania sygnałów", Warszawa 1999r.
- [7] Winiecki W.: "Organizacja komputerowych systemów pomiarowych", Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1997r.

### OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)

Zbigniew Świerczyński, Zbigniew.Swierczynski@pwr.edu.pl

# MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU Miernictwo 2

# Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU , Automatyka i Robotyka, Elektronika, Informatyka, Telekomunikacja, Teleinformatyka

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Numer narzędzia dydaktycznego
PEK_U01	K1AIR_U11, K1EKA_U11, K1INF_U11, K1TEL_U11,	C1, C2, C3	La1, La2	N1-N5
	K1TIN_U11			
PEK_U02	K1AIR_U11, K1EKA_U11,	C1, C2, C3	La2-La8	N1-N5
	K1INF_U11, K1TEL_U11,			
	K1TIN_U11			
PEK_U03	K1AIR_U11, K1EKA_U11,	C1, C2, C3,	La3	N1-N5
	K1INF_U11, K1TEL_U11,	C4		
	K1TIN_U11			
PEK_U04	K1AIR_U11, K1EKA_U11,	C1, C2, C3,	La4	N1-N5
	K1INF_U11, K1TEL_U11,	C5		
	K1TIN_U11			
PEK_U05	K1AIR_U11, K1EKA_U11,	C1, C2, C3,	La5	N1-N5
	K1INF_U11, K1TEL_U11,	C6		
	K1TIN_U11			
PEK_U06	K1AIR_U11, K1EKA_U11,	C1, C2, C3,	La6	N1-N5
	K1INF_U11, K1TEL_U11,	C7		
	K1TIN_U11			
PEK_U07	K1AIR_U11, K1EKA_U11,	C1, C2, C3,	La7	N1-N5
	K1INF_U11, K1TEL_U11,	C8		
	K1TIN_U11			