

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2023/2024

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: A

Stopień studiów: I

Specjalności: Technologie informacyjne w systemach produkcyjnych, Automatykacja systemów wytwarzania, Sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Elektrotechnika i elektronika
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM AIR oIS A12 23/24
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	15	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel przedmiotu 1 Zdobycie wiedzy w zakresie działania elementów i układów elektrycznych oraz elektronicznych stosowanych w automatyce.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wymaganie 1 Znajomość niektórych działów fizyki i matematyki (liczby zespolone, rozwiązywanie układów równań różniczkowych, rachunek macierzowy).

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Efekt kształcenia 1 Zna podstawowe definicje i prawa elektrotechniki.

EK2 Umiejętności Efekt kształcenia 2 Potrafi rozwiązywać obwody elektryczne prądu stałego i zmiennego. Potrafi czytać i rozumieć schematy prostych układów elektrycznych i elektronicznych.

EK3 Wiedza Efekt kształcenia 3 Zna i rozumie zasadę działania podstawowych półprzewodnikowych elementów elektronicznych jak: dioda prostownikowa, pojemnościowa, Zenera, Schottkyego, tunelowa, LED, tranzystor bipolarny, tranzystor unipolarny JFET i MOSFET, IGBT i tyrystor SCR.

EK4 Wiedza Efekt kształcenia 4 Zna i zrozumie zasadę działania wzmacniaczy tranzystorowych oraz wzmacniaczy operacyjnych.

EK5 Umiejętności Efekt kształcenia 5 Zna i zrozumie zasadę działania układów analogowych i cyfrowych.

EK6 Kompetencje społeczne Efekt kształcenia 6 Student współpracuje w zespole oraz organizuje jego pracę oraz wykonuje sprawozdania z pracy zespołu.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Treści programowe 1 Pomiar podstawowych parametrów elektrycznych: R, L, C różnymi metodami.	2
L2	Treści programowe 2 Badanie transformatora 1-fazowego: stan jałowy, stan obciążenia i stan zwarcia.	2
L3	Treści programowe 3 Pomiar mocy czynnej, biernej i pozornej w układach 1- i 3-fazowych oraz kompensacja mocy biernej.	2
L4	Treści programowe 4 Pomiar charakterystyk wybranych diod: Zenera, Schottkyego, oraz LED. Pomiar charakterystyk tranzystora bipolarnego, MOSFET, IGBT oraz tyrystora SCR.	3
L5	Treści programowe 5 Badanie parametrów i zastosowań wzmacniacza operacyjnego w układach liniowych i nieliniowych.	3
L6	Treści programowe 6 Symulacja działania podstawowych układów logicznych w środowisku LabView.	3

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Treści programowe 1 Rozwiązywanie liniowych obwodów rozgałęzionych prądu stałego.	3
C2	Treści programowe 2 Użycie metody liczb zespolonych do rozwiązywania obwodów prądu zmiennego. Tworzenie wykresów wskazowych.	3
C3	Treści programowe 3 Rezonans i kompensacja mocy biernej w obwodach jednofazowych.	3
C4	Treści programowe 4 Obliczenia układu polaryzacji tranzystora bipolarnego oraz unipolarnego we wzmacniaczach tranzystorowych.	3
C5	Treści programowe 5 Przykłady rozwiązań ujemnych i dodatnich sprzężeń zwrotnych we wzmacniaczach. Realizacja i minimalizacja funkcji logicznych.	3

WYKLAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Treści programowe 1 Obwody elektryczne prądu stałego - źródła energii elektrycznej, łączenie elementów aktywnych i pasywnych. Wartość średnia i skuteczna prądu. Pole elektryczne i magnetyczne. Indukcyjność i pojemność elektryczna. Podstawowe metody rozwiązywanie liniowych obwodów rozgałęzionych prądu stałego.	3
W2	Treści programowe 2 Prąd zmienny: pojęcia podstawowe, metoda symboliczna. Prawa Ohma i Kirchhoffa w postaci symbolicznej.	3
W3	Treści programowe 3 Obwody z elementami sprzężonymi magnetycznie. Transformator. Układy trójfazowe. Pomiary mocy w układach trójfazowych. Układy prostownikowe: prostowniki jednofazowe i trójfazowe.	2
W4	Treści programowe 4 Zasada działania i charakterystyki elementów półprzewodnikowych: diod, tranzystorów i tyrystorów. Wzmacniacze tranzystorowe, konguracje pracy, charakterystyki.	3
W5	Treści programowe 5 Wzmacniacz operacyjny: zasada działania, parametry, zastosowanie w układach liniowych i nieliniowych.	2
W6	Treści programowe 6 Układy cyfrowe: bramki, realizacja funkcji logicznych, podstawowe prawa algebry Boola, podstawowe przerzutniki.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Narzędzie 1 Wykłady, ćwiczenia tablicowe i laboratoryjne oraz konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	45
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
konsultacje	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	35
Opracowanie wyników	3
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
przygotowanie sprawozdania	2
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	140
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ocena 1 Kolokwium

F2 Ocena 2 Odpowiedz ustna

F3 Ocena 3 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Ocena 1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena 1 Zaliczenie wszystkich sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych.

W2 Ocena 2 Ocena pisemna z ćwiczeń tablicowych i laboratoryjnych.

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Ocena 1 Projekt indywidualny, uzgodniony z prowadzącym.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał ponad 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał ponad 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał ponad 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.

EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał ponad 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał ponad 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.

NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał ponad 90% wymaganych punktów na ocenę 5,0 udokumentowanych pisemnym kolokwium.
--------------	--

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 L6 C1 C2 C3 C4 C5 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1	F1 F2 F3 P1
EK2		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 L6 C1 C2 C3 C4 C5 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1	F1 F2 F3 P1
EK3		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 L6 C1 C2 C3 C4 C5 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1	F1 F2 F3 P1
EK4		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 L6 C1 C2 C3 C4 C5 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1	F1 F2 F3 P1
EK5		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 L6 C1 C2 C3 C4 C5 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1	F1 F2 F3 P1
EK6		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 L6 C1 C2 C3 C4 C5 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1	F1 F2 F3 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Cholewicki T. — *Elektrotechnika teoretyczna*, Warszawa, 1982, WNT

[2] Cichowska Z. Pasko M. — *Zadania z elektrotechniki teoretycznej*, Warszawa, 1985, PWN

[3] Wawrzynski W. — *Podstawy współczesnej elektroniki*, Miejscowość, 2019, Wydawnictwo

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Praca zbiorowa — *Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków*, Warszawa, 2000, WNT

[2] Floyd T. — *Digital fundamentals*, USA, 2000, Prentice Hall International inc.

LITERATURA DODATKOWA

[1] Tietze U., Schenk Ch. — *Układy półprzewodnikowe*, Warszawa, 2000, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Józef, Adam Tutaj (kontakt: jozef.tutaj@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Józef Tutaj (kontakt: pmtutaj@cyf-kr.edu.pl)

2 X Inni pracownicy Katedry M04 (kontakt:)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....