

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2025/2026

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Informatyka Stosowana

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: S

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności- blok A,Bez specjalności- blok B

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Programowanie sterowników przemysłowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM INFST oIS B8 25/26
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
4	15	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z podstawami funkcjonowania i budowy systemów sterowania w przemyśle

Cel 2 Zapoznanie studentów z technikami programowania sterowników przemysłowych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstaw elektroniki

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna i rozumie konstrukcje podstawowe i rozproszone sterowników PLC.

EK2 Wiedza Student zna i rozumie składnię i semantykę języków programowania PLC.

EK3 Wiedza Student zna i rozumie sterowanie z wykorzystaniem wejść/wyjść analogowych i cyfrowych.

EK4 Umiejętności Student potrafi zastosować zdobytą wiedzę do programowania sterowników przemysłowych w wybranych problemach sterowania.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Tematy (podlegają zmianom): Wprowadzenie do systemów sterowania: podstawowe pojęcia i urządzenia. Sterowniki PLC - budowa i zastosowania. Sieci przemysłowe. Czujniki - budowa i zastosowania. Podstawy bezpieczeństwa funkcjonalnego. Realizacja funkcji bezpieczeństwa. Cyberbezpieczeństwo w przemyśle.	15

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Tematy (podlegają zmianom): Konfiguracja środowiska pracy. Wprowadzenie do symulacji i programowania PLC. Języki programowania np. język LAD. Organizacja pamięci i tablice tagów. Bloki OB. Operacje logiczne. Bloki FC i przerzutniki. Detekcja zboczy i funkcje czasowe.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	4
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	4
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	58
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Opcjonalny test z zakresu wykładów

F2 Ocena z ćwiczeń praktycznych

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Uzyskanie zaliczenia ze wszystkich laboratoriów

W2 Pozytywna ocena z testu z wykładu

W3 Obecność na min. 75% zajęć laboratoryjnych

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zaliczył sprawdzianu na poziomie 50% punktów.
NA OCENĘ 3.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 50% punktów.

NA OCENĘ 3.5	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 60% punktów.
NA OCENĘ 4.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 70% punktów.
NA OCENĘ 4.5	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 80% punktów.
NA OCENĘ 5.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 90% punktów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zaliczył sprawdzianu na poziomie 50% punktów.
NA OCENĘ 3.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 50% punktów.
NA OCENĘ 3.5	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 60% punktów.
NA OCENĘ 4.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 70% punktów.
NA OCENĘ 4.5	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 80% punktów.
NA OCENĘ 5.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 90% punktów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zaliczył sprawdzianu na poziomie 50% punktów.
NA OCENĘ 3.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 50% punktów.
NA OCENĘ 3.5	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 60% punktów.
NA OCENĘ 4.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 70% punktów.
NA OCENĘ 4.5	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 80% punktów.
NA OCENĘ 5.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 90% punktów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zaliczył sprawdzianu na poziomie 50% punktów.
NA OCENĘ 3.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 50% punktów.
NA OCENĘ 3.5	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 60% punktów.
NA OCENĘ 4.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 70% punktów.
NA OCENĘ 4.5	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 80% punktów.
NA OCENĘ 5.0	Student zaliczył sprawdzian na poziomie 90% punktów.

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 Cel 2	W1	N1	F1 F2 P1
EK2		Cel 1 Cel 2	W1	N1 N2	F1 F2 P1
EK3		Cel 1 Cel 2	W1 L1	N1 N2	F1 F2 P1
EK4		Cel 1 Cel 2	W1 L1	N1 N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Siemens — *STEP 7 Professional oraz STEP 7 Safety w TIA Portal*, -, 2019, Siemens Polska
- [2] | Siemens — *Podręcznik pierwsze kroki z SIMATIC S7-1200*, -, 2014, Siemens Polska
- [3] | Siemens — *Podręcznik pierwsze kroki z SIMATIC S7-1500*, -, 2013, Siemens Polska
- [4] | Gilewski T. — *Szkola programisty PLC. Sterowniki Przemysłowe*, Gliwice, 2023, Helion

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | R. Krzyżanowski — *SIMATIC Motion Control - sterowanie serwonapędami. Teoria. Aplikacje. Ćwiczenia*, -, 2021, Helion
- [2] | A. Cierniak-Emerych, A. Kiełbus Anna, M. Magdalena — *Aspekty bezpieczeństwa pracy - procesu - produktu*, Częstochowa, 2017, Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Jacek Pietraszek (kontakt: jacek.pietraszek@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 pracownicy Katedry Informatyki Stosowanej (kontakt: m-7@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....