

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Elektrotechnika i Automatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: E7

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria systemów elektrycznych

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Monitoring i sterowanie w układach rozproszonych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK EIA20_21_IST_ST oIS PS4 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
7	15	0	30	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstawowych zadań monitoringu i zagadnień związanych z monitoringiem w układach rozproszonych.

Cel 2 Nabycie umiejętności odpowiedniego doboru oraz prawidłowego stosowania przetworników pomiarowych oraz kondycjonometrów sygnałów na potrzeby monitoringu i diagnostyki.

- Cel 3** Poznanie podstawowych parametrów interfejsów szeregowych oraz możliwości ich zastosowania w systemach rozproszonych.
- Cel 4** Nabycie umiejętności wyboru odpowiedniej metody transmisji danych przez zastosowanie dostępnych struktur telemetry (telefonii przewodowej, telekomunikacja ruchoma GSM, łącza radiowe, sieć komputerowa).
- Cel 5** Poznanie możliwości i nabycie umiejętności wykorzystania sieci Ethernet do wymiany danych w pomiarowych systemach rozproszonych.
- Cel 6** Nabycie umiejętności w programowaniu podstawowych elementów systemów rozproszonych (panel operatorski, sterownik PLC, system SCADA)

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Znajomość podstawowych zagadnień związanych z elektronicznym sprzętem pomiarowym.
- 2 Podstawowa umiejętność programowania (pętle for, while, instrukcje warunkowe)
- 3 Podstawowe wiadomości z zakresu maszyn i urządzeń elektrycznych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- EK1 Wiedza** Znajomość zagadnień związanych z monitoringiem w układach rozproszonych.
- EK2 Umiejętności** Prawidłowe posługiwanie się osprzętem stosowanym do akwizycji danych pomiarowych oraz urządzeniami kondycjonującymi mierzone sygnały.
- EK3 Wiedza** Wiedza z zakresu dostępnych nowoczesnych metod telemetry i umiejętność ich doboru do konkretnego rozwiązania systemu rozproszonego.
- EK4 Umiejętności** Prawidłowe konfigurowanie systemów rozproszonych i umiejętność programowania podstawowych ich elementów (panel operatorski, sterownik PLC, system SCADA)

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Monitorowanie i sterowanie stanu maszyn i urządzeń przez Internet.	4
L2	Programowanie układu akwizycji danych	4
L3	Programowanie układu wizualizacji procesów w sterownikach programowalnych PLC	4
L4	System pomiarowo sterujący układu napędowego	4
L5	Systemu telepomiarowy na bazie sieci Ethernet	5
L6	System SCADA	5
L7	Programowanie panelu operatorskiego	4

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Automatyzacja procesu technologicznego (wstęp)	1
W2	Rozproszone systemy pomiarowo-sterujące (wybrane zagadnienia)	2
W3	Systemy interfejsu szeregowego	2
W4	Systemy z transmisją danych w sieci telefonii przewodowej	2
W5	Rozproszone przewodowe systemy pomiarowe	1
W6	Systemy w sieci telekomunikacji ruchomej (GSM, UMTS)	2
W7	Systemy z łączem radiowym	1
W8	Systemy pomiarowe w sieci komputerowej	2
W9	Realizacja systemu Telepomiarowego na bazie sieci Ethernet	1
W10	Koncepcja i projekt systemu monitoringu i sterowania małymi elektrowniami wodnymi.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Praca w grupach

N4 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	45
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	65
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Zaliczenie ustne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Wykonanie wszystkich zadań praktycznych podczas zajęć laboratoryjnych

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości pojęć podstawowych z zakresu monitoringu w układach rozproszonych
NA OCENĘ 3.0	Znajomość podstawowych zadań monitoringu obiektów rozproszonych

NA OCENĘ 3.5	Umiejętność zdefiniowania wszystkich zadań monitoringu w układach rozproszonych.
NA OCENĘ 4.0	Zdolność wyjaśnienia zagadnień związanych z procesem rozproszonej diagnostyki i monitoringu dla obiektów rozproszonych
NA OCENĘ 4.5	Znajomość dostępnych rozwiązań systemów dedykowanych dla systemów rozproszonych
NA OCENĘ 5.0	Umiejętność wyjaśnienia zaawansowanych zagadnień z zakresu systemów rozproszonych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości typów i możliwości osprzętu służącego do akwizycji danych pomiarowych oraz brak umiejętności posługiwania się tym sprzętem
NA OCENĘ 3.0	Podstawowa znajomość oprzyrządowania pomiarowego i jego możliwości konfiguracyjnych
NA OCENĘ 3.5	Umiejętność posługiwania się sprzętem pomiarowym i podstawowa wiedza z zakresu jego wykorzystania w złożonych systemach pomiarowych
NA OCENĘ 4.0	Dobra znajomość i umiejętność wykorzystania sprzętu pomiarowego w systemach rozproszonych; podstawowe wiadomości z zakresu zasad działania przetworników pomiarowych
NA OCENĘ 4.5	Umiejętność doboru parametrów sprzętu pomiarowego do konkretnego rozwiązania oraz sprawne posługiwanie się osprzętem pomiarowym
NA OCENĘ 5.0	Zdolność projektowania systemów pomiarowych w oparciu o przetworniki i kondycjonometry; bardzo dobra umiejętność zestawiania układów pomiarowych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości podstawowych metod transmisji sygnałów w systemach rozproszonych
NA OCENĘ 3.0	Wiedza zakresu wad i zalet dostępnych metod telemetry
NA OCENĘ 3.5	Umiejętność charakterystyki i porównania trzech podstawowych metod transmisji sygnałów (telefonii przewodowej, telekomunikacja ruchoma GSM, łącza radiowe)
NA OCENĘ 4.0	Znajomość aktualnie dostępnych mediów transmisji dla systemów rozproszonych, charakterystyka ich parametrów
NA OCENĘ 4.5	Umiejętność doboru odpowiedniej metody transmisji sygnałów dla konkretnego rozwiązania.
NA OCENĘ 5.0	Zdolność praktycznej aplikacji wszystkich podstawowych metod transmisji sygnałów w praktyce.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 2.0	Brak podstawowej wiedzy z zakresu wykorzystania elementów systemów rozproszonych
NA OCENĘ 3.0	Podstawowe umiejętności wykonywania czynności integracji systemów rozproszonych
NA OCENĘ 3.5	Umiejętność programowania podstawowych funkcji podstawowych elementów systemów rozproszonych (panel operatorski, sterownik PLC)
NA OCENĘ 4.0	Zdolność samodzielnego programowania systemów SCADA
NA OCENĘ 4.5	Umiejętność prawidłowej konfiguracji i programowania wszystkich podstawowych elementów systemów rozproszonych (panel operatorski, sterownik PLC, system SCADA)
NA OCENĘ 5.0	Zdolność implementacji zaawansowanych funkcji w systemie rozproszonym z wykorzystaniem różnych protokołów komunikacyjnych

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	EiA_W10 EiA_W19	Cel 1 Cel 5	W1 W5 W6	N1 N2	P2
EK2	EiA_W05 EiA_W13	Cel 2 Cel 3	L1 L2 W2 W3	N3 N4	F1 F2
EK3	EiA_W05 EiA_W07	Cel 1 Cel 5	L6 W1 W2 W3 W5 W7 W8 W9 W10	N1 N2	P2
EK4	EiA_U22	Cel 3 Cel 4 Cel 6	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 W6 W7 W8 W10	N3 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1 | Nawrocki W. — *Rozproszone systemy pomiarowe*, Warszawa, 2006, WKŁ

- [2] | Nawrocki W. — *Komputerowe systemy pomiarowe*, Warszawa, 2002, WKŁ
- [3] | Kowalik R., Pawlicki C. — *Podstawy teletechniki dla elektryków*, Warszawa, 2006, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | Grega W. — *Algorytmy sterowania cyfrowego w układach scentralizowanych i rozproszonych*, Kraków, 2004, Wydawnictwo AGH
- [2] | Korbicz J., Kościelny J.M., Kowalczyk Z., Cholewa W — *Diagnostyka Procesów. Modele. Metody sztucznej inteligencji. Zastosowania.*, Warszawa, 2002, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Prof PK Robert Sałat (kontakt: robert.salat@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Robert Sałat (kontakt: robert.salat@pk.edu.pl)

2 dr inż. Ryszard Mielnik (kontakt: miel@poczta.fm)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....