



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Intelligent Measurement Systems, PG_00047448						
Kierunek studiów	Automatyka, cybernetyka i robotyka (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Decyzyjnych i Robotyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Jakub Wszolek					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Jakub Wszolek					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	15.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		4.0		16.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami budowania inteligentnych komputerowych systemów pomiarowych. Student zapoznaje się również z interfejsami wykorzystywanymi powszechnie w automatyce pomiarowej. W ramach zajęć projektowych studenci wykorzystują zdobytą wiedzę w praktyce. Projekty dotyczą rzeczywistej implementacji systemu pomiarowego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W03] zna i rozumie w pogłębionym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorii, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia	Zrozumienie i odpowiednie wykorzystanie przetwarzania wieloagentowego do analizy danych pomiarowych.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów złożone urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską	Praktyczne poznanie interfejsów pomiarowych poprzez samodzielne zaprojektowanie i zbudowanie toru pomiarowego w oparciu o platformę Arduino/ Raspberry Pi.	[SU1] Ocena realizacji zadania
[K7_U04] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu metod i technik programowania oraz dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia programistyczne w tworzeniu oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, charakterystycznych dla danego kierunku studiów, dokonując oceny i krytycznej analizy wykonanego oprogramowania, a także syntezy i twórczej interpretacji prezentowanych za jego pomocą informacji	Praktyczne poznanie algorytmów służących do weryfikacji danych pomiarowych poprzez zaprojektowanie oraz implementację systemu analitycznego.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	
Treści przedmiotu	<p>1. Wprowadzenie 2. Konfiguracja i struktura systemu pomiarowego 3. Dokładność pomiaru i dynamika systemów pomiarowych 4. Zakłócenia powstające wewnątrz urządzeń pomiarowych 5. Zakłócenia powstające w linii pomiarowej 6. Komputer do systemów pomiarowych a. Architektura komputerowa b. Magistrale i szyny w komputerze c. Uniwersalna magistrala USB oraz magistrala szeregową IEEE-1394 7. Elementy składowe systemów pomiarowych a. Struktura komputerowego systemu pomiarowego b. Przetworniki cyfrowo-analogowe i analogowo-cyfrowe c. Przyrządy pomiarowe w systemach interfejsu d. Komputerowe karty pomiarowe i przyrządy wirtualne 8. Rozproszone przewodowe systemy pomiarowe a. System interfejsu CANi. Dane ogólne, magistrala, komunikaty i. Struktura modułu CANi. Charakterystyka systemu oraz protokół PROFIBUS-DP b. System interfejsu PROFIBUS c. System interfejsu MicoLAN 9. Systemy pomiarowe w sieci komputerowej a. Sieć Ethernet b. Sieć bezprzewodowa IEEE 802.11 10. Systemy pomiarowe w sieci LAN a. Systemy pomiarowe w sieci Ethernet z konwerterami interfejsów b. Systemy pomiarowe w sieci LAN jako magistralą interfejsową c. Systemy pomiarowe w sieci Internet 11. Architektura systemu agregującego dane pomiarowe a. Baza danych jako zbiornik do przechowywania danych i. Stos TCP/IP ii. Łącze danych i warstwa fizyczna sieci iii. model relacyjny iv. model nierelacyjny v. model hierarchiczny 12. Sposoby eksploracji danych pomiarowych</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	wykład	50.0%	50.0%
	projekt	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Nawrocki, W., Komputerowe Systemy Pomiarowe, 2010 Nawrocki, W., Rozproszone Systemy Pomiarowe, 2005 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Automotive Industry Action Group (AIAG), Measurement Systems Analysis (MSA), 2010 Pratap Misra, Per Enge, Global Positioning System: Signals, Measurements, and Performance A.F.P van Putten, Electronic Measurement Systems: Theory and Practice 	

	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.