



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	KOMPUTEROWE SYSTEMY STEROWANIA, PG_00038129						
Kierunek studiów	Automatyka, robotyka i systemy sterowania						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektrotechniki i Automatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Jarosław Tarnawski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60
	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	60		8.0		57.0	125
Cel przedmiotu	Prezentacja scentralizowanych i rozproszonych / zdecentralizowanych struktur sterowania.Wprowadzenie zaawansowanych metod sterowania: regulacja adaptacyjna, predykcyjna.Zapoznanie z infrastrukturą komputerowych systemów sterowania - systemami klasy DCS i SCADA/PLC.Integracja wiedzy z różnych dziedzin na potrzeby syntezy komputerowego systemu sterowania.Wstęp do metod wspomagania decyzji - podejścia.wieloocelowe i wieloatrybutowe						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W07] ma podstawową wiedzę związaną z systemami sterowania i automatyki		Student potrafi zdefiniować rolę wszystkich niezbędnych elementów i zbudować system sterowania		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_K02] potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role		Student podczas realizacji zadania syntezy zaawansowanego układu sterowania realizuje zadania w grupach zmieniając role w obrębie zespołu.		[SK2] Ocena postępów pracy		
	[K6_U07] potrafi budować i analizować modele układów i systemów z zakresu związanego z systemami sterowania i automatyką		Student potrafi zbudować zaawansowany komputerowy system sterowania		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
Treści przedmiotu	Struktury systemów sterowania: klasyczne, scentralizowane, wielowarstwowe, rozproszone. Realizacja scentralizowanego i rozproszonego systemu sterowania bez wymiany informacji i z wymianś informacji z uwzględnieniem zagadnień komunikacyjnych (zagadnienia zależno ci czasowych, utraty danych, stabilno ci). Omówienie warstwowych i rozproszonych struktur sterowania na przykładach obiektów wielkiej skali: sieci wodociągowej, oczyszczalni cieków, rafinerii ropy naftowej. Zadania i wymagania wobec komputerowego systemu sterowania (KSS). Struktura informacyjna KSS. Wybór narzędzi i metod do realizacji praktycznej poszczególnych struktur sterowania. Zagadnienia implementacji wybranych złożonych algorytmów sterowania oraz algorytmów sterowania bezpo redniego w urządzeniach komputerowych: mikrokontrolerach, sterownikach programowalnych, programowalnych kontrolerach automatyki, komputerach przemysłowych. Realizacja systemu SCADA - sterowanie nadzorcze uwzględniające m.in. koordynację pracy wszystkich warstw sterowania. Akwizycja i archiwizacja danych procesowych. Realizacja warstwy optymalizującej. Dobór solverów do zadań optymalizacji.						

Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończone przedmioty: - Systemy Dynamiczne - Systemy Czasu Rzeczywistego - Sterowniki Programowalne - Przemysłowe Sieci Informatyczne		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	50.0%	40.0%
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	30.0%
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Korbicz J., Kościelny J., Modelowanie, diagnostyka i sterowanie nadrzędne procesami Implementacja w systemie DiaSter, WNT, 2009 Tatjewski P. Sterowanie zaawansowane obiektów przemysłowych, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, 2002 Grega W. Metody i algorytmy sterowania cyfrowego w układach scentralizowanych i rozproszonych, Wydawnictwo AGH, 2004 Niederliński A. Systemy komputerowe automatyki przemysłowej, tom 1, Sprzęt i oprogramowanie, WNT, 1984. Niederliński A. Systemy komputerowe automatyki przemysłowej, tom 2, Zastosowania, WNT, 1985.	
	Uzupełniająca lista lektur	Trybus L. Regulatory wielofunkcyjne, WNT, 1992 Astrom K., Wittenmark B., Computer-Controlled Systems: Theory and Design (3rd Edition), Prentice Hall, 1996	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
	Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Jakie są różnice pomiędzy scentralizowanym a rozproszonym systemem sterowania Wymień główne cechy i zalety sterowania predykcyjnego Podaj różnice pomiędzy sterowaniem adaptacyjnym bezpośrednim i pośrednim Przedstaw strukturę hierarchicznego systemu sterowania i określ zadania każdej warstwy Do czego służy metoda AHP?Jakie są zasady projektowania systemu sterowania	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.