



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Mechatronika II, PG_00047619						
Kierunek studiów	Automatyka, cybernetyka i robotyka						
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		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Mechaniki i Mechatroniki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Rafał Hein				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Ryszard Jasiński				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	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		3.0		42.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nabycie praktycznych umiejętności projektowania i budowania hydraulicznych, pneumatycznych, elektrycznych, mechanicznych i mechatronicznych układów sterowania. Przedmiot składa się z części projektowej i laboratoryjnej. Na części projektowej studenci realizują zadane projekty teoretyczne, zaś na części laboratoryjnej praktyczne zadania sterowania układami mechatronicznymi.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W02] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane prawa i zjawiska fizyczne oraz metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z dziedziny nauk technicznych, związaną z kierunkiem studiów		Student posiada wiedzę z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, elektroniki, automatyki i sterowania jak również rozumie prawa i zjawiska zachodzące na etapie eksploatacji zaprojektowanych przez niego wyrobów i procesów produkcyjnych.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji	

Treści przedmiotu	Część projektowa obejmuje wykonanie projektu układu mechatronicznego. Na części laboratoryjnej realizowane są następujące tematy: Synteza i analiza układów logicznych sekwencyjnych i kombinacyjnych. Programowanie sterowników PLC w zastosowaniu do kombinacyjnych i sekwencyjnych układów sterowania. Badanie serwomechanizmu położenia w sprzężeniu od zmiennych stanu. Badanie układu regulacji temperatury z zastosowaniem regulatora PID i karty A/C, C/A . Programowanie PLC modułów systemu montażowego MAS-200: • modułu podawania korpusu, • modułu podawania łożyska, • modułu podawania wałka, • modułu podawania pokrywy.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Umiejętność syntezy kombinacyjnych i sekwencyjnych układów sterowania. Znajomość języków oraz podstaw programowania sterowników PLC i mikrokontrolerów. Podstawowa wiedza na temat systemów pomiarowych w tym działania czujników wielkości fizycznych oraz nastawników.		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt	56.0%	50.0%
	Ćwiczenia praktyczne	56.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Heiman B., Gerth W., Popp K.: Mechatronika, metody, przykłady, tł. Gawrysiak M., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2001 2. Gawrysiak M.: Mechatronika i projektowanie mechatroniczne, Rozprawy Naukowe Nr 44, Polit. Białostocka, Białystok, 1997 3. Schmid D. i inni: Mechatronika, ISBN 83-7141-425-0, Warszawa 2002 4. Instrukcje do ćwiczeń	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Katalogi firm produkujących elementy wykonawcze i sterujące, sensory, sterowniki (FESTO, SMC, Rexroth, Siemens, Simex)	
	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.