



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Sensory i elementy wykonawcze, PG_00048150						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
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	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Sygnałów i Systemów WETI						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Jan Schmidt					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Jan Schmidt					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	0.0	0.0	45
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	45	4.0		51.0		100
Cel przedmiotu	Celem jest wykształcenie inżyniera posiadającego wiedzę oraz umiejętności podstawowe i kierunkowe z zakresu sensorów i elementów wykonawczych w urządzeniach elektroniki morskiej. Celem jest także przygotowanie do podjęcia studiów drugiego stopnia.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W03] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorie, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia		Student zna zasady działania elementów wykonawczych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U06] potrafi analizować działanie elementów, układów i systemów związanych z kierunkiem studiów oraz mierzyć ich parametry i badać charakterystyki techniczne		Student dokonuje pomiarów parametrów układów przełączających z przekaźnikami elektromechanicznymi i półprzewodnikowymi, dyskretnych układów napędowych z silnikiem krokowym oraz układów sterowania z nastawnikiem hydraulicznym i siłownikami elektrycznymi.		[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miejsce i funkcje układów pomiarowych i wykonawczych w przemysłowych systemach czasu rzeczywistego 2. Klasyfikacja sensorów oraz technologie ich wykonywania. Sensory inteligentne. 3. Sensory podstawowych wielkości mechanicznych i parametrów środowiskowych. 4. Sensory chemiczne - monitoring atmosfery i środowiska wodnego, pomiar koncentracji oparów i ochrona przeciwwybuchowa. 5. Czujniki pola magnetycznego – właściwości. 6. Czujniki pola magnetycznego – zastosowanie. 7. Sensory optyczne i światłowodowe. 8. Sensory wykorzystywane w sterowaniu obiektami ruchomymi: czujniki żyroskopowe i kompasy, czujniki kąta pochylenia. 9. Sensory wykorzystywane w sterowaniu obiektami ruchomymi: ultradźwiękowe sensory prędkości obiektu, sensory echosondowe i sonarowe. 10. Rodzaje elementów wykonawczych: pojęcia nastawnika, siłownika i wzmacniacza mocy. 11. Rodzaje i przykładowe konstrukcje nastawników. 12. Klasyfikacja siłowników wg rodzaju wykorzystywanej energii. Przykładowe rozwiązania konstrukcyjne siłowników hydraulicznych i pneumatycznych. 13. Silniki wykonawcze prądu stałego. 14. Trójfazowe silniki prądu przemiennego. 15. Jednofazowe silniki indukcyjne prądu przemiennego. 16. Silniki krokowe - podstawy działania. 17. Silniki krokowe - rodzaje i własności. 18. Sterowniki silników DC i AC. 19. Sterowanie silnikami krokowymi. Praca mikrokrokowa. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium w czasie semestru	60.0%	50.0%
	Sprawozdania z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turkowski M. Przemysłowe sensory i przetworniki pomiarowe, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2000 (Czytelnia na Wydziale Mechanicznym PG) 2. Nawrocki W. Sensory i systemy pomiarowe. Wydaw. Politechniki Poznańskiej, 2001(Czytelnia na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki, Magazyn Biblioteki Głównej) 3. Zajda Z., Żebrowski L. Urządzenia i układy automatyki. Wyd. Pol. Wrocł., Wrocław 1993 (Czytelnia na Wydziale ETI) 	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Kostro J. Elementy, urządzenia i układy automatyki. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Warszawa 1983.(Czytelnia na Wydziale ETI)	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		