



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Inżynierii Mechanicznej

Karta przedmiotu Programowanie sterowników przemysłowych

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów mechatronika Specjalność: mechatronika przemysłowa Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Inżynierii Mechanicznej Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia stacjonarne		Cykl kształcenia (nabór) 2024/25 Kod przedmiotu 03MCHMPRZS.DI2D.1527.24 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obligatoryjny specjalnościowy Blok zajęciowy Przedmioty specjalnościowe	
Wymagania wstępne	brak wymagań		
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających		
Koordinator	Sylwester Wawrzyniak		
Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30		Liczba punktów ECTS 4.0

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	zna i rozumie zagadnienia związane z zastosowaniem automatyki i robotyki	MCH_O2_K_W01	P7S_WG P7S_WK P7S_WG_inż
W2	opisuje i charakteryzuje zagadnienia w zakresie konstrukcji maszyn, ich sterowania oraz w zakresie zintegrowanych systemów mechatronicznych	MCH_O2_K_W04	P7S_WG P7S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	potrafi oceniać przydatność i efektywność funkcjonowania układów mechatronicznych, w tym szczególnie układów sterowania	MCH_O2_K_U02, MCH_O2_K_U06	P7S_UW, P7S_UW_inż, P7S_UW P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	rozumie potrzebę uczenia się i samodzielnego dokształcania się, rozumie potrzebę i uwzględnia konieczność poznawania i stosowania nowych technologii.	MCH_O2_K_K01	P7S_KK P7S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wykłady: 1. Budowa sterowników PLC, układy kompaktowe i rozproszone. 2. Zastosowanie modułów rozszerzeń sterowników PLC. 3. Języki programowania sterowników i ich zastosowanie. 4. Zastosowanie języka SFC. 5. Przetwarzanie sygnałów analogowych. 6. Adresowanie zmiennych i obliczenia matematyczne. 7. Dostęp zdalny do sterowników. 8. Bezpieczeństwo w procesach przemysłowych. ćwiczenia laboratoryjne: 1. Programowanie układów sekwencyjnych. 2. Współpraca sterowników w sieci. 3. Programowanie paneli operatorskich. 4. Zmiany parametrów pracy urządzeń z wykorzystaniem paneli operatorskich 5. Obsługa modułu GPS/GSM. 6. Sterowanie napędami elektrycznymi z wykorzystaniem przemienników częstotliwości.	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	W1, W2, U1, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Zaliczenie przedmiotu zgodne z regulaminem studiów.	
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Sprawozdanie	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych i sprawozdań z ich realizacji. Zaliczenie przedmiotu zgodne z regulaminem studiów.	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Zaliczenie pisemne	Sprawozdanie
W1	x	
W2	x	
U1		x
K1		x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Broel-Plater B., 2015, Układy wykorzystujące sterowniki PLC : projektowanie algorytmów sterowania, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN.
2. Gilewski T., 2017, Szkoła programisty PLC : sterowniki przemysłowe, Gliwice, Wydawnictwo Helion.
3. Mikulczyński T., Samsonowicz Z., Więclawek R., 2015, Automatyzacja procesów produkcyjnych : metody modelowania procesów dyskretnych i programowania sterowników PLC, Warszawa, Wydawnictwo WNT.

Literatura uzupełniająca

1. Bezpieczeństwo funkcjonalne z SIMATIC S7-1200F, podręcznik Siemens 2015, siemens.pl/safety

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
--------------------	--------------------------------------

Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	30
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	15
	Przygotowanie do zaliczenia	17
	Studiowanie literatury	15
	Konsultacje	8
Łączny nakład pracy studenta		100
Liczba punktów ECTS		4

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut