

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>mechatronika</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Sterowniki programowalne

**Kod modułu:** B24

**1. Liczba punktów ECTS:** 4

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
B24_1	Student ma wiedzę o budowie i zasadzie działania sterowników PLC, trybach pracy sterowników. Zna metody projektowania układów sterowania. Ma wiedzę z zakresu strukturalnych języków programowania sterowników PLC. Zna podstawowe rozwiązania z zakresu automatyki przemysłowej oraz możliwości funkcjonalnych i użytkowych programowalnych układów automatyki.	K_W08	2
B24_2	Student potrafi skonfigurować sprzęt i oprogramowanie w środowisku programowania przemysłowego systemu sterowania, uruchomić aplikację systemu sterowania i przeprowadzić testy działania aplikacji i sterowanego obiektu. Umie korzystać z języków programowania oraz zmiennych różnych typów. Potrafi opracowywać algorytmy sterowania dla sterowników PLC różnych producentów wykorzystując poznane języki programowania.	K_U01	2
B24_3	Student potrafi kreatywnie rozwiązywać postawione zadania oraz systematycznie uzupełniać wiedzę dotyczącą sterowników przemysłowych.	K_K01	1

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem zajęć jest zapoznanie studentów z budową i zasadą działania sterowników programowalnych PLC, jak również metodami i narzędziami do programowania sterowników PLC, sposobami instalacji i łączenia sterowników PLC. Umiejętności praktyczne zdobyć można poprzez analizę przykładów, dokumentacji, realizacji ćwiczeń laboratoryjnych i samodzielnego rozwiązywania zadań inżynierskich. W celu realizacji efektów kształcenia wykorzystywane będą dedykowane narzędzia sprzętowe i programowe, które należy opanować w stopniu podstawowym.
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość podstawowych zagadnień z elektrotechniki, elektroniki, automatyki i informatyki.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
B24_w_1	Egzamin	Egzamin pisemny; 5 pytań z zestawu zagadnień.	B24_1, B24_2
B24_w_2	Kolokwium	Zaliczenie kolokwium na ćwiczeniach laboratoryjnych.	B24_1, B24_2, B24_3
B24_w_3	Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych	Zaliczenie wszystkich ćwiczeń wykonywanych na podstawie dostarczonych instrukcji i poleceń prowadzącego. Przygotowanie sprawozdań pisemnych z wykonanych ćwiczeń.	B24_1, B24_2, B24_3
B24_w_4	Projekt	Zaliczenie projektu przygotowanego na zadany temat.	B24_1, B24_2, B24_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
B24_fs_1	wykład	Podanie treści w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji.	30	Praca własna z materiałem przedstawionym w trakcie wykładu oraz polecaną literaturą przedmiotu, materiałami dostępnymi w Internecie.	20	B24_w_1
B24_fs_2	laboratorium	Ćwiczenia w laboratorium komputerowym oparte o dostarczone instrukcje i polecenia prowadzącego.	30	Przygotowanie literaturowe do zajęć laboratoryjnych. Przygotowanie sprawozdań z ćwiczeń. Indywidualne przygotowanie projektów.	20	B24_w_2, B24_w_3, B24_w_4