



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy wbudowane w automatyce i robotyce, PG_00049435						
Kierunek studiów	Automatyka, cybernetyka i robotyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2021/2022				
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	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki -> Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Decyzyjnych i Robotyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Tomasz Stefański					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Artur Chrzanowski dr hab. inż. Tomasz Stefański					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	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	2.0	18.0	50		
Cel przedmiotu	Zaprezentowanie studentom współczesnych systemów wbudowanych stosowanych w automatyce i robotyce.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów proste urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską	Student potrafi projektować proste systemy wbudowane	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K6_U04] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu metod i technik programowania oraz dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia programistyczne w tworzeniu oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, charakterystycznych dla danego kierunku studiów	Student potrafi programować systemy wbudowane	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K6_W04] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady, metody i techniki programowania oraz zasady tworzenia oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, specyficznych dla kierunku studiów, a także organizację pracy systemów wykorzystujących komputery lub te urządzenia	Student rozumie zasady projektowania systemów wbudowanych	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[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 budowę systemów wbudowanych	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geneza systemów wbudowanych jako dziedziny opartej na informatyce i automatyce. 2. Sprzętowa i funkcjonalna struktura komputerowych systemów sterujących (KSS), klasyfikacja i charakterystyka podstawowych struktur, wymagania sprzętowe w zakresie przerwań, pamięci i kanałów we/wy. 3. Komputery, mikrokontrolery i układy FPGA. 4. Rodzina procesorów ARM. Systemy Multiple-Processor System on Chip (MPSoC). 5. Obsługa urządzeń peryferyjnych. 6. Oprogramowanie systemów wbudowanych na przykładzie procesorów ARM. 7. Systemy operacyjne stosowane w systemach wbudowanych. 8. Interfejsy komunikacyjne w systemach wbudowanych: sieci typu HART, ASI i CAN oraz sieć bezprzewodowa typu ZigBee zgodna z normą IEEE 802.15.4. 9. Systemy czasu rzeczywistego. 10. Zastosowania systemów wbudowanych w rozproszonych systemach pomiarowych, inteligentnych budynkach, szpitalach, etc. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Kolokwium	50.0%	40.0%
	Zadania projektowe	50.0%	60.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Daca W., Mikrokontrolery od układów 8-bitowych do 32-bitowych, MIKOM, Warszawa 2000 2. Dorf R.C., Bishop R.H. Modern control systems, Addison Wesley, 1995 3. Marwedel P., Embedded System Design, Kluwer Academic Publishers, Boston 2003, ISBN 1-4020-7690-8 4. Mikulczycki T., Samsonowicz J., Automatykacja dyskretnych procesów produkcyjnych: układy modelowania procesów dyskretnych i programowania PLC, WNT, Warszawa 1997 5. Niederliński A., Systemy komputerowe automatyki przemysłowej, WNT, Warszawa 1985 (wydanie I) 6. Orłowski H., Komputerowe układy automatyki, WNT, Warszawa 1987 7. Olsson G., Piani G., Computer systems in automation, Prentice-Hall, Londyn New York 1992 8. Pełka R., Mikrokontrolery architektura, programowanie, zastosowania, WKŁ, Warszawa 2000 9. Ting-pat So A., Intelligent building systems, Kluwer Academic Publ., Boston London 1999 10. Urbaniak A., Podstawy automatyki, Wydawnictwo PP, Poznań 2004 (wydanie II)
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagan
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Układ filtracji dźwięku w czasie rzeczywistym na płycie ewaluacyjnej. 2. Sterowanie diodami LED. 3. Sterowanie wyświetlaczem ciekłokrystalicznym. 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	