



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	BUDYNEK INTELIGENTNY, PG_00038449						
Kierunek studiów	Elektrotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów 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			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Elektroenergetyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Stanisław Czapp					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	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	6.0	39.0	75		
Cel przedmiotu	Osiągnięcie wiedzy i umiejętności w zakresie projektowania i uruchamiania inteligentnych instalacji elektrycznych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role	Student realizuje w grupie ćwiczenia laboratoryjne. Zapoznaje się z programem narzędziowym, przygotowuje bazy danych urządzeń. Student tworzy projekt i uruchamia system.			[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K6_U07] potrafi zaprojektować i uruchomić układy sterowania i napędowe	Student obsługuje specjalistyczny program narzędziowy ETS. Wykonuje projekt, oprogramowanie i uruchomienie inteligentnej instalacji elektrycznej w warunkach laboratoryjnych.			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
[K6_W11] zna zasady projektowania instalacji elektrycznych i oświetlenia elektrycznego, sterowania urządzeniami elektrycznymi, wykonywania rysunków technicznych	Student wyjaśnia topologię systemu KNX. Omawia zasady projektowania instalacji elektrycznych w wykorzystaniem systemu KNX. Dobiera urządzenia systemu KNX i omawia ich działanie.			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym			

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład</p> <p>Definicja inteligentnego budynku. Funkcje systemów automatyki budynku. Ewolucja systemów automatyki budynku i idea ich integracji. Systemy otwarte i zamknięte. Najpopularniejsze standardy zintegrowanych systemów automatyki budynkowej: KNX/EIB, LonWorks, VCN. Europejska Magistrala Instalacyjna KNX/EIB. Geneza, podstawowe cechy systemu i zasada działania. Elementy systemu. Urządzenia systemowe i magistralne. Sensory i aktory, symbole graficzne. Topologia systemu: urządzenie, linia, obszar. Adres fizyczny. Adres grupowy i grupa adresowa. Metody komunikacji w systemie KNX/EIB. Transmisja danych. Telegramy, flagi, typowe formaty danych, metoda dostępu do magistrali. Program ETS. Tworzenie projektu w programie ETS, zarządzanie projektami, baza danych elementów. Uruchamianie i diagnostyka systemu. Projektowanie i wykonanie instalacji KNX/EIB. Oprzewodowanie. Zasilacze. Montaż urządzeń: urządzenia montowane na szynie, urządzenia podtynkowe i natynkowe. Zabezpieczenie przetężeniowe. Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa. <b>ĆWICZENIA LABORATORYJNE</b> Zapoznanie się z programem narzędziowym, przygotowanie baz danych urządzeń. Podstawy tworzenie projektu i uruchamianie systemu. Sterowanie załączaniem i wyłączeniem oświetlenia. Zaawansowane sterowanie oświetleniem (sterowanie natężeniem oświetlenia, funkcje czasowe). Sterowanie żaluzjami okiennymi. Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu. Funkcje automatycznego sterowania wykorzystujące regulator natężenia oświetlenia i czujnik obecności. Integrowanie systemów tworzenie złożonych topologii z wykorzystaniem sprzęgieł. Wizualizacja systemu sterowania. Zdalny monitoring instalacji.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	50.0%	50.0%
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		<p>1. Petykiewicz P.: Nowoczesna instalacja elektryczna w inteligentnym budynku. COSiW SEP 2001.</p> <p>2. Mikulik J.: Europejska Magistrala Instalacyjna EIB: rozproszony system sterowania bezpieczeństwem i komfortem. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw, Warszawa 2008.</p>
	Uzupełniająca lista lektur		1. Katalogi producentów urządzeń systemu KNX/EIB.
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Na stanowisku laboratoryjnym wykonać instalację umożliwiającą sterowanie oświetleniem (wykorzystując systemu KNX)		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.