



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	INFORMATION SYSTEMS MANAGEMENT, PG_00037893						
Kierunek studiów	Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	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		4.0		16.0	50
Cel przedmiotu	Celem laboratorium jest zaznajomienie z funkcjonalnością informatycznych systemów zarządzania np. klasy ERP (Enterprise Resource Planning), BI (Business Intelligence), CRM (Customer Relationship Management) itp.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_U02] analizuje złożone procesy i zjawiska gospodarcze stosując wybrane metody i techniki analizowania danych społeczno-ekonomicznych, jak również formułuje własne opinie i wnioski dotyczące tych procesów i zjawisk		Student potrafi przy użyciu systemów klasy ERP odwzorować strategiczne procesy funkcjonowania przedsiębiorstwa.			[SU1] Ocena realizacji zadania	
	[K7_W02] ma pogłębioną wiedzę z zakresu klasycznych i nowoczesnych koncepcji zarządzania oraz możliwości ich zastosowania w zarządzaniu współczesnymi organizacjami różnego typu		Student potrafi korzystać z funkcjonalności systemów informatycznych klasy ERP - wspierających funkcjonowanie przedsiębiorstw i zarządzanie jego zasobami. Potrafi zaimplementować m.in. transakcje finansowe w systemie z uwzględnieniem różnych walut, jednostek miar itp.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	Opracowany materiał uwzględnia stosowane od lat podejście w nauczaniu przedmiotów inżynierskich w ramach którego zajęcia są podzielone na dwie główne części: wprowadzającą oraz projektową. Część wprowadzająca ma za zadanie zaprezentować studentom środowisko i jego kluczowe funkcjonalności. Z kolei część projektowa skoncentrowana jest na przygotowaniu przez studentów własnego projektu pod kierunkiem prowadzącego zajęcia i realizowanego w trakcie zajęć.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość narzędzi (interfejsu użytkownika) narzędzi Microsoft, np. pakietu Office.						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	Projekt		60.0%			100.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	"Zarządzanie zamówieniami klientów w MSD AX 2009 Wprowadzenie do obsługi MS DYNAMICS® AX 2009" Cezary Orłowski, Janusz Czuchnowski Lech, Przemysław. "Zintegrowane systemy zarządzania ERP/ERP II." <i>Wykorzystanie w biznesie, wdrażanie. Difin, Warszawa (2003).</i>
	Uzupełniająca lista lektur	"Inside Microsoft Dynamics® AX 2012" Autorzy The Microsoft Dynamics AX Team
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	