



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI IT W PRZEDSIĘBIORSTWIE, PG_00061801						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS	3.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Magdalena Ciesielska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Magdalena Ciesielska					
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	5.0	40.0	75		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy i umiejętności zarządzania aktywami IT w przedsiębiorstwie oraz poznanie kryteriów podejmowania decyzji dotyczących wyboru aktywów IT w przedsiębiorstwie.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U02] przygotowuje i przedstawia w sposób przekonujący, profesjonalne prezentacje wyników swoich działań, z ich zaawansowaną interpretacją	projektuje strategie rozwoju informatyzacji i modele biznesowe świadczenia usług informatycznych, uzasadniając je w zaawansowany sposób			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W03] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień	analizuje strukturę organizacji gromadząc informacje do opracowania strategii dopasowanej do potrzeb biznesu			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Teoria zasobowa</p> <p>Aktywa IT: Sprzęt, Oprogramowanie, Usługi, Platformy, Dane</p> <p>Zarządzanie Aktywami IT</p> <p>Zarządzanie usługami IT</p> <p>Modele przetwarzania w chmurze.</p> <p>Umowy SLA, OLA, UC</p> <p>Outsourcing IT</p> <p>Strategie informatyzacji</p> <p>Dopasowanie biznes-IT</p> <p>Wybrane techniki zarządzania strategicznego IT</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Cwiczenia laboratoryjne	60.0%	50.0%
	Wykład - test	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	M. Pańkowska, Zarządzanie zasobami informatycznymi. Difin. Warszawa 2001 Ciesielska M., Musiatowicz-Podbiał G., Zarys problematyki zarządzania zasobami informatycznymi w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2021	
	Uzupełniająca lista lektur	Barney J.B., Clark D.N. (2007), Resource-based Theory. Creating and Sustaining Competitive Advantage, Oxford University Press, New York Stanisław Wrycza (red.) Informatyka ekonomiczna; PWE Warszawa 2010 Arkadiusz Januszewski; Funkcjonalność Informatycznych systemów zarządzania - Zintegrowane systemy transakcyjne; PWN Warszawa 2008 Jerzy Kisielnicki, Zarządzanie i Informatyka" Placet 2014 Kenneth C. Laudon and Jane Price Laudon, Management Information Systems. Managing the Digital Firm, 12th Edition, Pearson Education Ltd. 2014	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: ZZIT 24/25 - Moodle ID: 39533 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=39533	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Zidentyfikuj parametry SLA dla usługi IT Wybierz właściwy model biznesowy świadczenia usługi IT: SaaS, IaaS, PaaS</p> <p>Kalkulacja CAPEX/OPEX</p> <p>Zarządzanie incydentami</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.