



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ZARZĄDZANIE PROCESOWE, PG_00067701						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	16.0	0.0	0.0	24
	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	24		3.0		48.0	75
Cel przedmiotu	Interpretuje zasady funkcjonowania organizacji procesowej modelując procesy, przeprowadzając eksperymenty symulacyjne i interpretując wyniki						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_U04] potrafi opracować i przekonująco zaprezentować wyniki specjalistycznych analiz, zapewniając ich pogłębioną interpretację podczas debat i spotkań z różnymi odbiorcami.		potrafi przygotować i przedstawić wyniki analizy procesów biznesowych, jasno je interpretować oraz skutecznie komunikować w różnych kontekstach organizacyjnych i zespołowych			[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	
	[K7_W03] demonstruje pogłębioną wiedzę w zakresie zastosowań metod analitycznych oraz technik formułowania i rozwiązywania problemów.		posiada pogłębioną wiedzę na temat metod analizy procesów biznesowych oraz technik identyfikacji i rozwiązywania problemów w zarządzaniu procesowym			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład WYKŁAD Definicje i różnice pomiędzy organizacją funkcjonalną i procesową Podejście procesowe w wybranych koncepcjach zarządzania Definicja i klasyfikacja procesów Modele i standaryzacja procesów Istota i cele zarządzania procesami Metodyka zarządzania procesami gospodarczymi Identyfikacja i odwzorowywanie procesów Modelowanie procesów i wdrażanie zmian Kierowanie procesami Metody i techniki usprawniania procesów i zarządzania nimi Wdrożenie podejścia procesowego w organizacji Kontrola procesów. Systemy informatyczne wspierające zarządzanie procesami LABORATORIUM</p> <p>Zasady budowy mapy procesów w notacji BPMN. Budowa poprawnych diagramów BPMN (prywatnych, publicznych i współpracy). Definiowanie parametrów zdarzeń, czynności. Definiowanie komunikatów, atrybutów i parametrów modelu. Formułowanie miar procesu. Przeprowadzenie symulacji. Analiza wyników. Rekomendacja rozwiązań usprawniających proces.</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe															
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zadanie zaliczeniowe</td> <td>56.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>Test końcowy</td> <td>56.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Zadania realizowane na laboratoriach</td> <td>56.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Zadanie zaliczeniowe	56.0%	30.0%	Test końcowy	56.0%	50.0%	Zadania realizowane na laboratoriach	56.0%	20.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Zadanie zaliczeniowe	56.0%	30.0%													
Test końcowy	56.0%	50.0%													
Zadania realizowane na laboratoriach	56.0%	20.0%													
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p>	<p>Dumas M., La Rosa.M, Mendling J., Reijers H.A.: Business Process Management. Istota zarządzania procesami biznesowymi, PWN, Warszawa 2022 Grajewski P.: Organizacja procesowa, PWE, Warszawa 2007 Misiak Z.: Modelowanie procesów biznesowych. BPMN 2.0 od podstaw, Onepress, 2023 Sliż P: Organizacja procesowo-projektowa. Istota. Modelowanie. Pomiar dojrzałości. Wydawnictwo Difin, Warszawa 2021</p>													
	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<p>Bitkowska A.: Zarządzanie procesami biznesowymi w przedsiębiorstwie, Vizja Press&IT, Warszawa 2009 Bitkowska A.: Zarządzanie procesowe we współczesnych organizacjach, Difin 2013 Grzesiak M. Modelowanie procesów biznesowych z wykorzystaniem narzędzi iGrafX Process 2015, Gdańsk 2018, wyd. PG Piotrowski M.: Notacja modelowania procesów biznesowych. Podstawy, Wydawnictwo BTC 2014 Skrzypek E., Hoffman M.: Zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie, Wolters Kluwer 2011</p>													
	<p>Adresy eZasobów</p>														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Scharakteryzuj wybrane koncepcje zarządzania wykorzystujące podejście procesowe. Przeanalizuj różnice Omów wybrane narzędzia informatyczne w zarządzaniu procesowym Wykonaj ćwiczenie zgodnie z instrukcją - zapoznanie z aplikacją Przedstaw graficznie proces opisany w zadaniu. Zdefiniuj jego parametry. Przeanalizuj wyniki procesu. Zaproponuj zmiany</p>														
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	<p>Nie dotyczy</p>														

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.