



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Knowledge management, PG_00045362						
Kierunek studiów	Inżynieria danych, Inżynieria danych						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	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)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Franciszek Kutrzeba					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Franciszek Kutrzeba					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	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	3.0		42.0		75
Cel przedmiotu	1. Prezentacja istoty procesu zarządzania wiedzą dla organizacji. 2. Prezentacja aktualnej wiedzy teoretycznej z dziedziny. 3. Prezentacja kluczowych wyzwań związanych z zarządzaniem wiedzą i najlepiej znanymi praktykami. 4. Kreowanie postawy "otwartej na wiedzę", jej standardowych i niestandardowych źródeł, z naciskiem na umiejętność rozpoznawania źródeł wiedzy, transferu wiedzy i wykorzystania wiedzy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W07] analizuje w zaawansowany sposób procesy biznesowe w kontekście technicznym, prawnym, ekonomicznym, finansowym i społecznym		Student analizuje procesy zarządzania wiedzą i kapitałem intelektualnym, uwzględniając techniczne, prawne, ekonomiczne, finansowe i społeczne uwarunkowania		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U03] wykazuje się profesjonalnym i efektywnym działaniem w ramach pracy zespołowej, zarówno w roli lidera, jak i członka zespołu		Student efektywnie współpracuje w zespole przy analizie procesów zarządzania wiedzą i kapitałem intelektualnym, wykazując się profesjonalizmem zarówno jako lider, jak i członek zespołu		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K6_K02] podejmuje kompetentne i etyczne decyzje w celu tworzenia i utrzymania wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych		Student podejmuje kompetentne i etyczne decyzje w obszarze zarządzania wiedzą i kapitałem intelektualnym,		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład 1. Wiedza a poznanie 2. Zarządzanie wiedzą 3. Kapitał intelektualny i strategię wiedzy 4. Wiedza ukryta i innowacje 5. Pracownicy wiedzy 6. Ryzyko związane z wiedzą 7. Kultura wiedzy 8. Wiedza i inteligencja 9. Zarządzanie wiedzą i zmianą 10. Organizacje uczące się 11. Uczenie się/oduczanie się 12. Uczenie się na błędach 13. Umysł nieświadomy 14. GenAI 15. Zarządzanie wiedzą; podsumowanie</p> <p>Treści przedmiotu - ćwiczenia Debaty i prezentacje dotyczące aktualnych wyzwań w nowoczesnym zarządzaniu wiedzą, szczególnie w kontekście zmian technologicznych i wdrażaniu nowych technologii.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Podstawy zarządzania.</p> <p>Podstawy marketingu.</p> <p>Podstawy ekonomii.</p>											
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>Egzamin</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Ćwiczenia</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Egzamin	60.0%	50.0%	Ćwiczenia	60.0%	50.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Egzamin	60.0%	50.0%										
Ćwiczenia	60.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>Nonaka, I., & Takeuchi, H. (1995), The Knowledge-Creating Company, Oxford University Press.</p> <p>Massingham. P. (2016), Knowledge Management, Sage.</p> <p>Morabito, J. et al. (2015), Designing Knowledge Organizations, Wiley.</p> <p>Bedford, D, Kucharska, W. (2020) Relating Information Culture to Information Policies and management Strategies, IGI Global.</p> <p>The Second Machine Age: Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies (2014) by Erik Brynjolfsson and Andrew McAfee.</p> <p>The Metric Society: On the Quantification of the Social by Steffen Mau (2019)</p>										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Współczesne wyzwania w zarządzaniu wiedzą, szczególnie w kontekście zmian technologicznych i wdrażania nowych technologii.</p>											
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	<p>Nie dotyczy</p>											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.