

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie projektami, PG_00177865						
Kierunek studiów	Zarządzanie (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów 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			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Zarządzania -> Katedra Strategicznego Rozwoju i Nauk o Jakości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Joanna Sadkowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	45.0	0.0	0.0	0.0	60
	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	60		4.0		61.0	125
Cel przedmiotu	<p>Celem zajęć jest przekazanie wiedzy w zakresie szeroko rozumianego zarządzania projektami oraz zbudowanie kompetencji studentów w obszarze inicjowania oraz planowania i realizacji projektu. Studenci, po poznaniu technik planowania przebiegu projektów, przystępują do realizacji zadań związanych z: inicjowaniem, planowaniem indywidualnych projektów. Realizacja tematów jest uzupełniana o rozwiązywanie przez studentów praktycznych studiów przypadku ukierunkowanych na zagadnienia podjęte w danym temacie.</p> <p>W trakcie zajęć studenci rozwijają praktyczne umiejętności związane z przygotowaniem projekt z wykorzystaniem programu Microsoft Project.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ZARZMU2_W06] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie zasady racjonalnego podejmowania decyzji w odniesieniu do poszczególnych zasobów, obszarów funkcjonalnych w organizacji, procesów oraz poziomów zarządzania, w oparciu o uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów.	Student podejmuje poprawne decyzje związane z wykorzystaniem zasobów w projekcie.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ZARZMU2_W08] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie cele, specyfikę i złożoność procesów zarządzania, ich powiązanie z innymi procesami w organizacji oraz towarzyszące im wyzwania i dylematy, w kontekście dynamicznie zmieniającego się otoczenia.	Student wyjaśnia specyfikę i złożoność zarządzania projektami w organizacji.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ZARZMU2_U11] Student potrafi współdziałać i pracować w zespołach, a także kierować ich pracami lub podejmować wiodącą w nich rolę.	Student współdziała w zespołach, planuje pracę w zespole.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ZARZMU2_U12] Student potrafi wykorzystywać technologie i narzędzia informatyczne (w tym zaawansowane), wspomagające realizację zadań zawodowych związanych z zarządzaniem.	Student stosuje narzędzie informatyczne microsoft project do planowania projektu.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ZARZMU2_U10] Student potrafi w sposób jasny i komunikatywny przekazywać informacje, prezentować swoje opinie oraz prowadzić debatę ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców, posługując się terminologią z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości, za pomocą różnych środków przekazu.	Student analizuje i jasno przekazuje informacje w zespole projektu i poza nim.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
[ZARZMU2_U04] Student potrafi poprawnie wybrać, właściwie wykorzystywać, przystosowywać lub opracowywać nowe metody i narzędzia z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów - na potrzeby procesów decyzyjnych.	Student poprawnie wybiera i stosuje techniki i narzędzia zarządzania projektami.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do zarządzania projektami- cykl życia projektu. 2. Definiowanie celów i zakresu projektu. Karta projektu (Project charter). 3. Interesariusze w projekcie. 4. Ryzyko w projekcie. 5. Struktura podziału pracy w projekcie (SPP/WBS). 6. Macierz odpowiedzialności w projekcie (RAM). 7. Wybrane techniki w planowaniu projektów: Wykres Gantta. Histogram. Wykres kosztów, Metoda drogi krytycznej. 8. Wykorzystanie programu Microsoft Project w planowaniu projektu- laboratorium komputerowe: zarządzanie zadaniami, zasobami, kosztami w projekcie. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin pisemny	51.0%	70.0%
	prezentacja projektu	51.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Wysocki R., Efektywne zarządzanie projektami- tradycyjne, zwinne, ekstremalne, OnePress, Gliwice 2018.	

	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pietras P., Szmit M., Project management-selected methods and techniques, Horyzont, Łódź 2003. 2. Trocki M. (red.), Nowoczesne zarządzanie projektem, PWE, Warszawa 2012. 3. Trocki M. (ed.), Planning the course of projects, SGH Publishing House, Warsaw 2015. 4. Wirkus M. et al, Project management, PWE, Warsaw 2014. 5. Sadkowska J., Zarządzanie projektami - perspektywa sukcesu, w: Antonowicz P., Próchniak J., Sadkowska J. (red.), Zarządzanie rozwojem przedsiębiorstwa - Perspektywa nauki i praktyki gospodarczej, tom 2, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Sopot 2020, ss. 173-190.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie karty projektu (Project Charter) 2. Przygotowanie analizy interesariuszy projektu oraz strategii postępowania względem poszczególnych interesariuszy 3. Przygotowanie wykresu Gantta dla projektu 4. Przygotowanie diagramu sieciowego dla projektu 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.