



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podejmowanie decyzji i kreatywne rozwiązywanie problemów, PG_00072160						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Kapitału Ludzkiego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Beata Krawczyk-Bryłka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	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	5.0		15.0		50
Cel przedmiotu	przygotowanie studentów do podejmowania decyzji oraz kreatywnego rozwiązywania problemów, na podstawie wiedzy z zakresu procesów decyzyjnych, heurystyk i technik kreatywnego myślenia, oraz kształtowanie postaw związanych z świadomym i odpowiedzialnym podejmowaniem decyzji.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] jest gotów do podejmowania kompetentnych i etycznych decyzji w celu tworzenia i utrzymania wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych, wykazując się działaniami przedsiębiorczymi.		jest gotów do podejmowania decyzji z uwzględnieniem analizy konsekwencji decyzji, perspektyw interesariuszy oraz wykorzystania kreatywnego podejścia w procesie decyzyjnym.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
		[K6_U03] potrafi współdziałać z innymi osobami przy rozwiązywaniu problemów o charakterze interdyscyplinarnym.		potrafi współdziałać z innymi osobami przy rozwiązywaniu problemów decyzyjnych, stosując wybrane techniki analizy sytuacji, identyfikacji błędów poznawczych oraz metody kreatywnego rozwiązywania problemów.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - ćwiczenia 1. Wprowadzenie do podejmowania decyzji 2. Heurystyki i błędy poznawcze 3. Recjonalność i intuicja w podejmowaniu decyzji 4. Decyzje w relacjach społecznych 5. Podejmowanie decyzji w grupie 6. Personalne i kulturowe uwarunkowania procesu decyzyjnego 7. Kreatywność a innowacyjność 8. Kreatywność w procesie podejmowania decyzji 9. Techniki kreatywnego myślenia 10. Warsztat kreatywności 11. Kreatywność zespołowa 12. Kreatywność w działaniach przedsiębiorczych						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	końcowy projekt zespołowy		60.0%		60.0%		
	realizacja zadań i ćwiczeń w czasie zajęć		60.0%		40.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Kahneman, D.: <i>Pułapki myślenia. O myśleniu szybkim i wolnym.</i></p> <p>Cialdini, R.: <i>Wywieranie wpływu na ludzi. Teoria i praktyka</i></p> <p>De Bono, E.: <i>Myślenie równoległe (Lateral Thinking)</i></p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Nęcka, E.: <i>Psychologia twórczości.</i></p> <p>Nęcka E.: <i>Trening poznawczy</i> Jung M.W.: <i>Kreatywny mózg. Dlaczego jesteśmy wyjątkowi</i> Salas E., Tannenbaum S.: <i>Skuteczne zespoły</i></p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Przeanalizuj sytuację i podaj, jakie błędy popełniono w procesie podejmowania decyzji.</p> <p>Wygeneruj wraz zespołem kreatywne rozwiązania podanego problemu.</p>	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.