

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	INTERACTIVE DECISION MAKING, PG_00059993						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na odległość (e-learning)		
Rok studiów	1		Język wykładowy		angielski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Budowlanej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Anna Jakubczyk-Gałczyńska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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: 30.0						
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		20.0	55
Cel przedmiotu	Studenci zapoznają się z metodami stosowanymi do interaktywnej analizy i rozwiązywania problemów decyzyjnych we współczesnych projektach, m.in.: wybór optymalnych działań w warunkach niepewności, negocjacje oraz projektowanie oparte na wartości informacyjnej systemów monitorowania. Zamierzeniem jest doskonalenie studenckich umiejętności w zakresie wykorzystania oprogramowania bazującego na sztucznej inteligencji oraz pozyskanie przez studentów kompetencji zarządzania projektami, co umożliwia im aktywny udział w realizacji projektów oraz pełnienie roli lidera podczas pracy zespołowej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania	- Student potrafi pracować samodzielnie i zespołowo w zakresie rozwiązywania praktycznych problemów występujących w obszarze inżynierii środowiska.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_K82] posiada przygotowanie do czynnego uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym	- Student zna sformułowania branżowe w języku angielskim, potrafi posługiwać się specjalistyczną terminologią w inżynierii.	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów	- Student potrafi wykorzystywać wiedzę umożliwiającą rozwiązywanie problemów decyzyjnych występujących w obszarze inżynierii środowiska przy zastosowaniu odpowiednich metod i programów komputerowych. - Student potrafi wskazać optymalny wariant przedsięwzięcia.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym	- Student umie analizować ryzyko występujące w praktyce inżynierskiej, potrafi zarządzać ryzykiem inwestora i wykonawcy w zagadnieniach inżynierii środowiska. - Student potrafi pracować samodzielnie i w grupie w zakresie rozwiązywania wybranych problemów organizacyjnych w budownictwie. - Student potrafi nawiązywać współpracę z ekspertami, szanuje ich doświadczenie, rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy
	[K7_W04] zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i systemy automatyki stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu projektowania, modelowania, optymalizacji, sterowania procesami, obiektami i układami w inżynierii środowiska	- Student potrafi zidentyfikować problem inżynierski oraz zna podstawowe techniki jego rozwiązania, a także potrafi łączyć różne techniki w interdyscyplinarne zagadnienia. - Student potrafi wykorzystać w praktyce nowoczesne narzędzia wspomagające podejście strategiczne w rozwiązywaniu problemów inżynierskich - Student zna metody modelowania stosowane do analizy i rozwiązywania interaktywnych problemów decyzyjnych we współczesnych projektach inżynierskich (np. SWOT, PHA, sieci Bayesa oraz podstawy Sztucznej Inteligencji).	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład Program zajęć przewiduje omówienie następujących metodologii opartych na sztucznej inteligencji: - <i>Samouczące Sieci Bayesowskie</i>, z ang. <i>Learning Bayesian Networks (LBN)</i>. - <i>Sztuczne sieci neuronowe</i>, z ang. <i>Artificial Neural Networks (ANN)</i> - <i>Maszynowe Uczenie</i>, z ang. <i>Machine Learning</i>, w tym m.in. <i>Maszyna Wektorów Wspierających</i>, z ang. <i>Support Vectors Machine (SVM)</i> Przewidziane są również spotkania on-line z ekspertami: grupą inżynierów, inspektorów nadzoru i praktyków budowlanych w celu nabycia i trenowania umiejętności tworzenia modeli decyzyjnych.		

Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza na temat stosowane w praktyce metod zarządzania przedsięwzięciami inżynierskimi.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	60.0%	50.0%
	Zadanie ćwiczeniowe	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Steele, Stefánsson, Decision Theory. Stanford Encyclopedia of Philosophy [online], CSLI, Stanford University, 16 grudnia 2015. C.L. Pritchard, R Zarządzanie ryzykiem w projektach. Teoria i praktyka. Management Training & Development Center, WIG-PRESS, Warszawa 2002. N. Fenton, M. Neil, Risk Assessment and Decision Analysis with Bayesian Networks, CRC Press, ISBN: 9781439809105, 2012. U. B. Kjaerulff, A.L. Madsen, Bayesian Networks and Influence Diagrams. A Guide to Construction and Analysis. Springer Science+Business Media, LLC, 2008.	
	Uzupełniająca lista lektur	Project Management Institute: <i>A guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK GUIDE)</i> 5th Edition, wydanie polskie 2013.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.