

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie projektami ekologicznymi (Ćw. audytoryjne), PG_00053459						
Kierunek studiów	Biznes i technologia ekologiczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Transportu i Handlu Morskiego -> Zakład Gospodarki Elektronicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Dagmara Wach					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Dagmara Wach					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	7
	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	7	0.0	0.0	7		
Cel przedmiotu	Celem jest zapoznanie się z metodykami oraz narzędziami służącymi do zarządzania projektami.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BiTEMU2_W02] rozróżnia mechanizmy i procedury prawno-administracyjne w ochronie środowiska oraz interpretuje jej międzynarodowy wymiar	rozróżnia mechanizmy i procedury prawno-administracyjne w biznesie ekologicznym oraz interpretuje jego międzynarodowy wymiar	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_W04] ma pogłębioną wiedzę o relacjach między zjawiskami, podmiotami, strukturami i instytucjami ekonomicznymi w skali mikro-, makroekonomicznej i sektorowej, zarówno w wymiarze realnym, jak i pieniężnym	ma pogłębioną wiedzę o relacjach między zjawiskami, podmiotami, strukturami i instytucjami ekonomicznymi w biznesie ekologicznym	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_K02] potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej odpowiedzialne role	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej odpowiedzialne role w biznesie ekologicznym	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_W06] ma pogłębioną wiedzę o poglądach na temat wybranych rodzajów podmiotów, struktur i instytucji ekonomicznych oraz wybranych kategorii więzi ekonomicznych i o ich historycznej ewolucji	ma pogłębioną wiedzę o poglądach na temat wybranych rodzajów podmiotów, struktur i instytucji w biznesie ekologicznym	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_U04] samodzielnie analizuje zjawiska i procesy ekonomiczne, dokonuje teoretycznej oceny tych zjawisk w wybranych obszarach, z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej	samodzielnie analizuje zjawiska i procesy ekonomiczne w biznesie ekologicznym	[SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_K04] uczestnicząc w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych w biznesie ekologicznym	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_W08] opisuje zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych	opisuje zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości w biznesie ekologicznym	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_K06] potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i umiejętnie komunikować się z otoczeniem; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje nowe wyzwania kreatywnego myślenia, nabywa odporność na porażki	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy w biznesie ekologicznym	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_U03] samodzielnie proponuje rozwiązania konkretnego problemu ekonomicznego i przeprowadzenia procedur podjęcia rozstrzygnięć w tym zakresie	samodzielnie proponuje rozwiązania konkretnego problemu ekonomicznego w biznesie ekologicznym	[SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_W01] opisuje relacje między ekonomią i technologią ekologiczną, ich miejsce w systemie nauk społecznych i ścisłych	opisuje relacje między ekonomią i technologią ekologiczną, do zastosowania w biznesie ekologicznym	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_K03] potrafi odpowiednio określać priorytety i planować oraz organizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorować i oceniać postępy	potrafi odpowiednio określać priorytety i planować oraz organizować zadania związane z ich realizacją w biznesie ekologicznym	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzenie Karty projektu 2. Struktura podziału prac i ścieżka krytyczna 3. Komunikacja i praca zespołowa w projekcie 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		projekt lub prezentacja	51.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Nowoczesne zarządzanie projektami, pod red. Michała Trockiego, PWE 2012 A. Szpor, A. Sniegocki, Ekoinnowacje w Polsce Stan obecny, bariery rozwoju, możliwości wsparcia. Instytut Badan Strukturalnych, Warszawa 2012	
	Uzupełniająca lista lektur	Efektywne zarządzanie projektami, wyd. VI, Robert K. Wysocki, Helion 2013	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.