

Nazwa przedmiotu	Gospodarka o obiegu zamkniętym w praktyce						Kod ECTS	14.3.E.FZ.3774				
							Pkt.ECTS	2				
							Limit osób	15				
Jednostka prowadząca przedmiot	INNA	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG			Nazwa specjalności	BRAK;					
Nazwisko prowadzącego	dr Joanna Czerepko											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	0	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	30	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		3 SS1,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:		5,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:		Fakultatywny				
Sumaryczna liczba godzin:						0	Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć	Zajęcia w sali dydaktycznej.											
Metody dydaktyczne	Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków,											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne	Marketing Podstawy zarządzania											
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu zrównoważonego rozwoju, marketingu i podstaw funkcjonowania organizacji.											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Egzamin											
Kryteria oceny	Zaliczenie przedmiotu opiera się na przygotowaniu projektu na bazie studium przypadku przedsiębiorstwa produkcyjnego. Problematyka dotyczy analizy obszaru gospodarki o obiegu zamkniętym w działalności producenta oświetlenia. Proces wykonywania projektu oparty będzie o metodyki zarządzania projektami (m.in. PRINCE2). Każdy uczestnik zajęć odpowiadać będzie za jeden wyodrębniony obszar projektowy, którego rezultatem będzie część przygotowywanego wspólnie raportu.											
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu jest praktyczne przygotowanie studentów do stosowania zasad GOZ w organizacjach, w tym zapoznanie z zakresem terminu, zastosowaniem rozwiązań GOZ, analizą rynku pod kontem GOZ oraz z metodykami projektowymi.												
Efekty uczenia się												
Wiedza	E1_W01	Charakterystyka zmian gospodarczych w obszarze zrównoważonego rozwoju										
	E1_W02	Charakterystyka gospodarki o obiegu zamkniętym										
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza												
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy	
E1_W01								X			X	
E1_W02								X			X	
Umiejętności	E1_U01	Umiejętność zastosowania metod projektowych we własnej pracy										
	E1_U02	Umiejętność wdrożenia zasad GOZ w praktyce gospodarczej										
	E1_U03	Wdrażanie rozwiązań w praktyce gospodarczej										
Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności												

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E1_U01								X	X		X
E1_U02								X	X		X
E1_U03								X	X		X
Kompetencje	MSG1_K01	Wyrażanie własnych myśli i poglądów w odniesieniu do zjawisk ekonomicznych									
	MSG1_K02	Praca zespołowa ukierunkowana na osiągnięcie wspólnego celu									

Treści programowe
1. Wprowadzenie do metodyk projektowych

- zdefiniowanie zarządzania projektem
- zasady metodyki PRINCE
- zasady metodyki PMI
- możliwe zastosowania metodyk przy zarządzaniu projektem

2. Wprowadzenie do zwinnych metodyk projektowych

- zastosowanie zwinnych metodyk projektowych
- Agile jako metoda zarządzania projektem
- zwinne zespoły

3. Zrównoważony rozwój - podejście ekonomiczne

- teoria zrównoważonego rozwoju
- elementy zrównoważonego rozwoju
- nowe wymagania formalno-prawne w obszarze ESG

4. Gospodarka o obiegu zamkniętym jako obszar zrównoważonego rozwoju

- charakterystyka gospodarki o obiegu zamkniętym
- przesłanki do wdrażania GOZ
- trudności w obszarze GOZ
- studia przypadków gospodarki o obiegu zamkniętym

5. Koncepcja 9R

- charakterystyka koncepcji
- zakres GOZ w oparciu o założenia 9R
- analiza przypadku

6. ReSOLVE framework

- charakterystyka koncepcji
- zakres GOZ w ReSOLVE Framework
- analiza przypadku

7. LCA jako metoda analizy GOZ

- charakterystyka koncepcji
- zakres GOZ w LCA
- analiza przypadku

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Literatura obowiązkowa:

Pawłowska B., Zrównoważony rozwój transportu na tle współczesnych procesów społeczno-gospodarczych, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2013

Bondaruk J., Kruczek M., Zwartka P. W kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym. Perspektywa przemysłu, Wydawnictwo IGSMiE PAN, Kraków 2017

Nieto Rodrigues A., Harvard Business Review. Podręcznik zarządzania projektami, wyd. Rebis, Warszawa 2022

Literatura uzupełniająca:

Rozwadowska M., Modele biznesowe gospodarki o obiegu zamkniętym [w:] Studia Prawno-Ekonomiczne 2020 | 116 | 253-26

Ćwikła M., Zrównoważone zarządzanie projektami. Krytyczny przegląd literatury [w:] Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu 67/2023

Kontakt

joanna.czerepko@ug.edu.pl,