

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Gospodarka cyrkularna i ekologia , PG_00199006						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Polityki Transportowej i Integracji Gospodarczej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Dorota Książkiewicz					
	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: 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		4.0		66.0	100
Cel przedmiotu	Celem kursu jest przekazanie studentom wiedzy na temat zasad gospodarki cyrkularnej oraz znaczenia ekologii w zrównoważonym rozwoju. Kurs umożliwi zrozumienie mechanizmów zamykania obiegu materiałów, minimalizacji odpadów i wpływu logistyki na środowisko naturalne. Studenci poznają strategię projektowania procesów logistycznych zgodnie z ideą cyrkularności oraz narzędzia wspierające transformację modeli biznesowych w kierunku bardziej zrównoważonym i przyjaznym środowisku.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONL3_U05] posługuje się systemami normatywnymi (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązania konkretnego zadania gospodarczego lub społecznego	potrafi zastosować odpowiednie systemy normatywne (prawne, środowiskowe, zawodowe i etyczne) w celu zaprojektowania lub oceny rozwiązań logistycznych i gospodarczych zgodnych z zasadami gospodarki cyrkularnej oraz zrównoważonego rozwoju.	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_U02] potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz analizować te zjawiska za pomocą metod stworzonych w ekonomii, finansach i naukach o zarządzaniu	potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę teoretyczną oraz pozyskiwać dane do analizowania procesów i zjawisk związanych z gospodarką cyrkularną i ekologią, a także stosować odpowiednie metody z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu do ich oceny.	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_W07] ma zaawansowaną wiedzę o zasadach ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami i organizacjami gospodarczymi, a także o normach i regulacjach prawnych, organizacyjnych, moralnych i etycznych funkcjonowania instytucji publicznych	ma wiedzę o podstawowych zasadach ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami gospodarczymi w kontekście zrównoważonego rozwoju, gospodarki cyrkularnej i ekologią, a także o normach i regulacjach prawnych, organizacyjnych, etycznych i środowiskowych wpływających na funkcjonowanie tych podmiotów i instytucji publicznych.	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu	prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz alternatywne warianty rozwiązań związane z wdrażaniem zasad gospodarki cyrkularnej i ekologią w praktyce zawodowej, z uwzględnieniem aspektów etycznych, środowiskowych i ekonomicznych.	[SK5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_W03] zna relacje między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi, organizacjami społecznymi i instytucjami publicznymi funkcjonującymi w krajowych i międzynarodowych systemach gospodarki cyrkularnej oraz ekologią, z uwzględnieniem uwarunkowań międzykulturowych.	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_K01] uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	uznaje znaczenie wiedzy z zakresu gospodarki cyrkularnej, ekologią i ekonomii zrównoważonego rozwoju w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych i środowiskowych oraz jest gotów zasięgać opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem.	[SK5] realizacja zadania problemowego
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Założenia, cele i korzyści wdrażania GOZ (środowiskowe, ekonomiczne, społeczne) 2. Zasady i modele gospodarki obiegu zamkniętego (3R, 6R i 9R redukcja, ponowne użycie, recykling i inne strategie) 3. Modele biznesowe oparte na GOZ: wynajem, dzielenie, refurbishing 4. Zielone łańcuchy dostaw i logistyka zwrotna (reverse logistics) 5. Metody oceny wpływu środowiskowego (LCA Life Cycle Assessment), ślad węglowy, wodny i materiałowy) 6. Środowiskowe czynniki ryzyka w łańcuchu dostaw 7. Technologie wspierające GOZ i zrównoważoną logistykę <p>Studenci mogą uzyskać dodatkową pomoc i wskazówki merytoryczne w trakcie konsultacji u prowadzących przedmiot.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z zakresu logistyki		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe) zadanie problemowe	Próg zaliczeniowy 51.0%	Składowa ocena końcowej 100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Robert Stanisławski, Andrzej Szymonik, Artur Błaszczuk : Nowoczesna koncepcja ekologii. Difin 2021</p> <p>Zrównoważona logistyka. Praca zbiorowa pod red. K. Kolasińskiej-Morawskiej i M. Ziółko, CeDeWu 2023</p>
	Uzupełniająca lista lektur	Krzysztof Małachowski, Gospodarka a środowisko i ekologia. CeDeWu 2023
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Jakie są kluczowe różnice między gospodarką liniową a cyrkularną?</p> <p>Identyfikacja ryzyk środowiskowych w wybranym łańcuchu dostaw.</p> <p>Przygotowanie modelu biznesowego opartego na GOZ dla wybranego sektora.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.