

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Ekofilozofia							
Moduł	O	Punkty ECTS	3	Sygnatura programu studiów	L/2024/SPS/S/P - L/2024/SPS/N/P.			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Logistyka handlu i dystrybucji / Bezpieczeństwo w transporcie			sylabus zaktualizowany			
Semestr		VI		Rok studiów		III		
Forma studiów		Stacjonarne			Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	16	16			16	16		
RAZEM	32			32				
Cel przedmiotu	Celem ekofilozofii jest ukazanie filozoficznych podstaw relacji człowieka ze środowiskiem naturalnym oraz ich znaczenia dla kształtowania współczesnych koncepcji zrównoważonego rozwoju w kontekście logistyki handlu i dystrybucji. Przedmiot ma na celu rozwinięcie u studentów kompetencji w zakresie krytycznej analizy zagadnień							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Student rozpoczynający zajęcia powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu ogólnej filozofii i etyki ,zagadnień związanych z funkcjonowaniem systemów logistycznych oraz podstaw zrównoważonego rozwoju, aktualnych wyzwań ekologicznych i społecznych związanych z działalnością gospodarczą, w szczególności w obszarze handlu i dystrybucji. Wskazana jest także umiejętność krytycznego myślenia, analizy tekstów oraz formułowania własnych opinii i argumentów w dyskusji.								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
Bartosz S. 2019: Znaczenie ekologii w gospodarce i w działalności firm logistycznych. Ekonomika i Organizacja Logistyki 4 (1), Wydawnictwo SGGW w Warszawie, Warszawa.								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Zna zasady etycznej współodpowiedzialności w relacjach z uczestnikami procesów logistycznych oraz środowiskiem naturalnym; rozumie znaczenie społecznych i ekologicznych uwarunkowań działalności logistycznej i funkcjonowania przedsiębiorstwa.			K1_W03_L_P_inż.	MO3	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego wielokrotnego wyboru	
	W02	Posiada uporządkowaną, szczegółową wiedzę dotyczącą ekologicznych, etycznych, społecznych, organizacyjnych oraz prawnych aspektów funkcjonowania logistyki w kontekście zrównoważonego rozwoju i realizowanej specjalności kształcenia.			K1_W08_L_P_inż.	MO3	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego wielokrotnego wyboru	
	W03	Posiada wiedzę obejmującą zagadnienia z zakresu Logistyki 4.0, Przemysłu 5.0, a także nowoczesnych trendów w logistyce i magazynowaniu - obejmujących automatyzację, informatyzację, cyfryzację, digitalizację, robotyzację oraz ekologizację.			K1_W11_L_P_inż.	MO6	Kolokwium pisemne w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
UMIĘJĘTNOŚCI	U01	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł krajowych i zagranicznych. Potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie.			K1_U05_L_P_inż.	MO10	Zaliczenie projektu	
	U02	Posiada umiejętność, przy formułowaniu i rozwiązywaniu problemów dotyczących organizowania i kierowania działaniami logistycznymi w wymiarze ekofilozofii, dostrzegania aspektów pozatechnicznych, w tym środowiskowych, ekonomicznych, prawnych i społecznych. Potrafi identyfikować międzynarodowe uwarunkowania funkcjonowania sieci logistycznych.			K1_U12_L_P_inż.			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu, ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej.			K1_K02_L_P_inż.	MO16	Ocena pracy, współpracy studentów na zajęciach (obserwacja sprawdzająca nabyte kompetencje społeczne)	

Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do ekofilozofii: definicje, geneza, podstawowe pojęcia i obszary zainteresowań. 2. Antropocentryzm a ekocentryzm – ewolucja paradygmatów w myśleniu o środowisku. 3. Główne nurty ekofilozofii: głęboka ekologia, ekofeminizm, bioregionalizm, filozofia Gaia. 4. Etyka środowiskowa – odpowiedzialność moralna wobec przyrody i przyszłych pokoleń. Filozoficzne podstawy zrównoważonego rozwoju i jego znaczenie w logistyce. 5. Społeczno-ekologiczna odpowiedzialność przedsiębiorstw logistycznych (CSR, ESG). 6. Filozofia środowiskowa a wyzwania Przemysłu 5.0 i Logistyki 4.0. 7. Kultura ekologiczna i filozofia codziennych wyborów – wpływ konsumpcji na modele logistyczne. 8. Krytyka greenwashingu i fałszywych strategii „eko” w działalności przedsiębiorstw. 9. Rola edukacji, świadomości ekologicznej i postaw etycznych w kształtowaniu zrównoważonej logistyki. 10. Minimalizm i gospodarka obiegu zamkniętego jako filozofia nowoczesnej logistyki.
	Ćwiczenia	<p>Analiza studium przypadku: ocena praktyk środowiskowych wybranych firm logistycznych z perspektywy etyki środowiskowej.</p> <p>Tworzenie prezentacji na temat głównych problemów ekofilozofii jak:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filozoficzne podstawy relacji człowiek–przyroda: od starożytności do współczesności 2. Technologia a natura – dylematy etyczne w erze cyfrowej i automatyzacji logistyki 3. Zrównoważony rozwój w praktyce logistycznej – między ideałem a rzeczywistością 4. Minimalizm i gospodarka obiegu zamkniętego jako filozofia nowoczesnej logistyki 5. Ekofilozofia w zarządzaniu miastem: logistyka miejska a jakość życia 6. Etyka w transporcie globalnym – między zyskiem a troską o planetę 7. Posthumanizm a przyszłość ekologii – czy filozofia może wyjść poza człowieka? 8. Konsumpcjonizm kontra ekofilozofia – jak filozofia może zmieniać zachowania konsumentów

Metody dydaktyczne	KOD	FORMA
	MD1	Wykład informacyjny
	MD2	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych
	MD8	Metoda projektów

Literatura obowiązkowa	1	Ferry L. 1995: Nowy ład ekologiczny: drzewo, zwierze i człowiek, Wydawnictwo Scholar, Warszawa.
	2	Peterson del Mar D. 2010: Ekologia, Wydawnictwo Zysk I S-ka, Poznań.
	3	Piątek Z. 2008: Ekofilozofia, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.
	4	Szpręglewska P., Zięba M. 2013: Ekologia jako nowy pomysł na sukces. Rozwój łańcucha dostaw z
	5	Thomas M. 1983: Man and Natural World: A History of the Modern Sensibility, Pantheon, New York.

Literatura uzupełniająca	1	Dołęga J. 2006: Ekofilozofia - nauka na progu XXI wieku, Studia Włocławskie 9, Włocławskie Wydawnictwo Diecezjalne, Wrocław.
	2	Federici S. 2019: Ponowne zaczarowanie świata: technologia, ciało i budowanie dóbr wspólnych. Praktyka teoretyczna, 3 (33), Wydawnictwo Instytut Filozofii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań.
	2	Thomas M. 1983: Man and Natural World: A History of the Modern Sensibility, Pantheon, New York.

Warunki zaliczenia przedmiotu	
Egzamin pisemny (pytania otwarte i zamknięte) na koniec semestru pod warunkiem zaliczenia ćwiczeń (zaliczenie prac kontrolnych - kartkówki). Dodatkowo brane są pod uwagę zadania wykonywane podczas zajęć ćwiczeniowych oraz obecność na tych zajęciach. Aby uzyskać pozytywną ocenę z testu egzaminacyjnego, student musi uzyskać 50% punktów z sumy bazowej. Udział poszczególnych ocen w ocenie końcowej jest następujący: - Wykład (W): 40% oceny końcowej - Ćwiczenia (C): 60% oceny końcowej	