

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Trendy w rozwoju logistyki , PG_00199366						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Ekonomiki Transportu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Aleksandra Koźlak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	15.0	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		0.0		45.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z kierunkami rozwoju działalności logistycznej - zarówno oferty usług, zmian w zakresie infrastruktury, wyposażenia infrastruktury punktowej, środków transportu, jak i przebiegu procesów logistycznych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_U06] posiada umiejętność wykorzystania w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania, uzupełniając ją o samodzielną krytyczną analizę skuteczności i przydatności	E2_U06 Student posiada umiejętność wykorzystania w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania do analizowania uwarunkowań i efektów zastosowania nowych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych w logistyce	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego
	[EKONMU2_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze rozwiązywania złożonych problemów w ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	E2_K02 Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii i logistyki, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_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	E2_K01 Student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów logistycznych oraz zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONMU2_W08] ma pogłębioną wiedzę o procesach zachodzących w przedsiębiorstwach oraz organizacjach gospodarczych i na styku z obszarami pokrewnymi, a także o procesach zmian instytucji publicznych, zna metody badania prawidłowości rządzących tymi zmianami, uwzględniając wpływ na nie interesariuszy zewnętrznych	E2_W08 Student posiada pogłębioną wiedzę na temat uwarunkowań gospodarczych, społecznych i ekologicznych przemian w działalności logistycznej	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONMU2_W04] zna i rozumie w pogłębiony sposób różne rodzaje więzi gospodarczych i społecznych oraz występujące między nimi prawidłowości, ma pogłębioną wiedzę w zakresie więzi gospodarczych i finansowych łączących przedsiębiorstwa	E2_W04 Student zna różne rodzaje więzi gospodarczych i społecznych, procesy, zjawiska, podmioty, struktury i instytucje oddziałujące na rozwój sektora transportowo-spedycyjno-logistycznego	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych	E2_U02 Student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk występujących w branży logistycznej oraz potrafi dobierać dane i metody do analizowania tych procesów i zjawisk	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
Treści przedmiotu	<p>1.Megatrendy społeczno-gospodarcze warunkujące kierunki rozwoju logistyki</p> <p>2.Rozwój infrastruktury logistycznej</p> <p>3.Problemy rozwojowe w transporcie</p> <p>4."Zazielenianie" transportu i logistyki</p> <p>5.Wykorzystanie nowoczesnych technologii w procesach logistycznych</p> <p>6.Trendy rozwojowe w logistyce miejskiej</p> <p>Wątpliwości dotyczące zagadnień poruszanych na zajęciach będzie można wyjaśniać podczas konsultacji.</p>		

Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza na temat logistyki oraz umiejętność krytycznej analizy otoczenia społeczno-gospodarczego, które wpływa na przemiany działalności logistycznej		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Diagnoza stanu infrastruktury metoda wskaźnikową	51.0%	10.0%
	Analiza wybranych problemów transportowych metoda Metaplan	51.0%	20.0%
	Analiza otoczenia metodą PEST i analiza SWOT dla wybranego rozwiązania z dziedziny logistyki	51.0%	50.0%
	Case study z zakresu "zazieleniania" logistyki	51.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Transport. Tendencje zmian, red. K. Wojewódzka-Król, E. Załoga, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2022.</p> <p>2. A. Sikorski R. Kozłowski, Nowoczesne rozwiązania w logistyce, Wolters Kluwer, Warszawa 2019.</p> <p>3. I. Dembińska, B. Tundys, M. Frankowska, M. Malinowska, Smart Logistics, edu-Libri, Kraków-Legionowo 2019</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Ekonomiczne, społeczne i środowiskowe uwarunkowania logistyki, red. J. Witkowski, A. Skowrońska, "Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu" 2015, nr 383.</p> <p>2. A. Szymonik, D. Chudzik, Logistyka nowoczesnej gospodarki magazynowej, Difin 2017.</p> <p>3. D. Skurpel, Obsługa logistyczna w handlu elektronicznym. Wartość dla klienta, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2019.</p> <p>4. K. Kijewska, Procesy dystrybucji w zrównoważonej logistyce miejskiej, BEL Studio, Warszawa 2016</p> <p>5. A. Mężyk, S. Zamkowska, Problemy transportowe miast. Stan i kierunki rozwoju, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2019</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Analiza otoczenia metodą PEST i analiza SWOT dla wybranego rozwiązania z dziedziny logistyki</p> <p>Analiza wybranych problemów transportowych metoda Metaplan</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.