

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Transport w łańcuchu wartości, PG_00199024						
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	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Barbara Pawłowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	10.0	0.0	40
	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	40		0.0		35.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z rolą transportu w różnych sektorach gospodarki, koncentrując się na jego wpływie na efektywność procesów oraz tworzenie wartości dodanej. Studenci uczą się identyfikować i wdrażać rozwiązania transportowe, które zwiększają wartość produktów i usług na różnych etapach łańcucha wartości, zarówno w sektorze przemysłowym, jak i usługowym.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[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	Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę teoretyczną oraz samodzielnie pozyskiwać dane do analizy konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych, w szczególności związanych z funkcjonowaniem transportu w łańcuchu wartości.	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_W03] zna relacje między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Student ma zaawansowaną wiedzę na temat relacji między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w krajowym, międzynarodowym i międzykulturowym środowisku, w kontekście roli transportu w tworzeniu wartości dodanej oraz efektywności łańcucha wartości.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_W08] ma zaawansowaną wiedzę o procesach zmian elementów, przedsiębiorstw oraz całych struktur organizacji gospodarczych, a także o procesach zmian instytucji społecznych, wie jakie są ich przyczyny, przebieg, skala, konsekwencje i jaki jest na nie wpływ interesariuszy zewnętrznych	Student ma wiedzę o zmianach zachodzących w strukturach gospodarczych i instytucjach społecznych, zna ich przyczyny, przebieg, skutki oraz rolę interesariuszy zewnętrznych – zwłaszcza w kontekście transportu w łańcuchu wartości.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja
	[EKONL3_K04] wykazuje gotowość do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje wyzwania kreatywnego myślenia, jest odporny na porażki, umie identyfikować zagrożenia oraz ocenić ryzyko ich wystąpienia	Student jest gotów myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy w obszarze transportu i logistyki, potrafi dostosować się do zmiennych warunków, identyfikować zagrożenia w łańcuchu wartości, oceniać ryzyko oraz podejmować kreatywne wyzwania mimo niepowodzeń.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SK5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_U14] potrafi ustalać priorytety, planować i organizować realizację zadań własnych oraz zespołowych, a także monitorować i oceniać postępy w osiągnięciu założonych celów.	Student potrafi wyznaczać priorytety, planować i organizować zadania oraz monitorować i oceniać postępy ich realizacji.	[SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONL3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, łącząc wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_U08] posiada umiejętność obserwacji, rozumienia i analizowania zjawisk oraz procesów gospodarczych i społecznych za pomocą adekwatnych metod naukowych	Student posiada umiejętność obserwacji, rozumienia i analizy zjawisk oraz procesów gospodarczych i społecznych, szczególnie tych związanych z funkcjonowaniem transportu w łańcuchu wartości, z wykorzystaniem odpowiednich metod naukowych.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport

Treści przedmiotu	<p>1. Wprowadzenie do transportu w łańcuchu wartości</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojęcie łańcucha wartości Rola transportu jako elementu wartości dodanej Przykłady zastosowania modelu w praktyce (branża handlowa, produkcyjna, e-commerce) Lokalne a globalne łańcuchy wartości <p>2. Wykorzystanie systemów transportowych w budowie łańcuchów</p> <ul style="list-style-type: none"> Charakterystyka podstawowych gałęzi transportu: drogowy, kolejowy, morski, lotniczy, intermodalny Dobór środka transportu a strategia logistyczna Czynniki wpływające na efektywność transportu (czas, koszt, niezawodność) <p>3. Wpływ zarządzania i kosztów transportu na efektywność łańcuch</p> <ul style="list-style-type: none"> Planowanie i organizacja transportu (rola TMS, harmonogramowanie, optymalizacja) Koszty transportu: struktura, analiza, wpływ na całościowy koszt dostaw Outsourcing i usługi 3PL / 4PL korzyści i ryzyka <p>4. Transport a zrównoważony rozwój i nowe technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> Wpływ transportu na środowisko green logistics, ślad węglowy Technologie wspierające efektywny i ekologiczny transport (IoT, e-mobility, GPS, automatyzacja, paliwa alternatywne) Rola regulacji i innowacji w przekształcaniu transportu <p>5. Ryzyko i odporność transportu w łańcuchu wartości</p> <ul style="list-style-type: none"> Źródła i skutki ryzyka w transportowego w łańcuchu wartości Ocena i zarządzanie ryzykiem transportowym Odporność łańcucha dostaw i elastyczne modele transportowe <p>6. Efektywne łańcuchy wartości - studia przypadków</p> <ul style="list-style-type: none"> przemysł samochodowy produkcja żywności chemia i medycyna <p>7. Projekt warsztatowy analiza i optymalizacja transportu</p> <p>Wątpliwości dotyczące zagadnień poruszanych na zajęciach będzie można wyjaśniać podczas konsultacji.</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy mikroekonomii i makroekonomii														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aktywność na zajęciach - 10%;</td> <td>51.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> <tr> <td>Obecność i terminowość - 10%</td> <td>51.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> <tr> <td>Praca projektowa - 80%;</td> <td>51.0%</td> <td>80.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Aktywność na zajęciach - 10%;	51.0%	10.0%	Obecność i terminowość - 10%	51.0%	10.0%	Praca projektowa - 80%;	51.0%	80.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Aktywność na zajęciach - 10%;	51.0%	10.0%													
Obecność i terminowość - 10%	51.0%	10.0%													
Praca projektowa - 80%;	51.0%	80.0%													
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Skowron-Grabowska B. (2021), Łańcuchy wartości w zarządzaniu organizacjami. Wyzwania innowacyjno-kryzysowe, PWE; Skowronek, Cz., Sarjusz-Wolski, Z. (2020). Logistyka w systemie zarządzania. PWE. P. Borkowski, Badanie łańcuchów wartości w kontekście rozwoju innowacyjności na Dolnym Śląsku, Wrocław 2022, https://umwd.dolnyslask.pl/fileadmin/user_upload/Gospodarka/Aktualnosci/12.2022_Raport_koncowy_Badanie_lancuchow_wartosci_w_kontek 													

	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Witkowski, J. (2019). Zarządzanie łańcuchem dostaw. PWE. 2. Gołemska, E. (red.) (2013). Kompendium wiedzy o logistyce. PWN. 3. Raporty branżowe (np. DHL, McKinsey, PwC, OECD Transport Outlook)
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.