

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ekonomika i organizacja transportu (Ćw. audytoryjne), PG_00035845						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	2.0				
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	dr hab. Aleksandra Koźlak dr hab. Krzysztof Grzelec dr hab. Dariusz Tłoczyński dr Aleksandra Gus-Puszczewicz dr Dorota Książkiewicz					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	14
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	14	0.0	0.0	14		
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest</p> <ol style="list-style-type: none"> Zapoznanie z podstawową terminologią branżową i specyfiką produkcji usług transportowych Poznanie i analiza rynków gałęziowych w transporcie Nabycie umiejętności podejmowania decyzji przy rozwiązywaniu problemów transportowych 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		
	Effekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[EKONL3_K01] uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	E1_K01 Student rozumie znaczenie ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych w dziedzinie transportu, a w razie potrzeby zasięga opinii ekspertów	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja
	[EKONL3_U07] potrafi brać udział w analizach i ocenach alternatywnych rozwiązań problemów gospodarczych i społecznych i dobrać właściwe metody oraz instrumenty pozwalające racjonalnie je rozstrzygać	E1_U07 Student potrafi brać udział w analizach i ocenach alternatywnych rozwiązań problemów ekonomicznych w transporcie i dobrać właściwe metody i instrumenty	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_W02] ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz instytucji publicznych	E1_W02 Student ma zaawansowaną wiedzę o podmiotach, organizacjach gospodarczych i instytucjach publicznych funkcjonujących w sektorze transportu	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	E1_K02 Student potrafi zweryfikować stan swojej wiedzy oraz samodzielnie uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności ekonomiczne związane z działalnością transportową	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONL3_U03] potrafi analizować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz trafnie analizować te zjawiska za pomocą adekwatnych metod i narzędzi ekonomicznych i społecznych	E1_U03 Student potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg konkretnych procesów oraz zjawisk ekonomiczno-transportowych	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_W07] ma zaawansowaną wiedzę o podstawowych zasadach ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami i organizacjami gospodarczymi, a także o normach i regułach prawnych, organizacyjnych, moralnych i etycznych funkcjonowania instytucji publicznych	E1_W07 Student ma wiedzę o zasadach, normach, prawidłowościach organizujących struktury i instytucje ekonomiczne w transporcie	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_W04] zna rodzaje więzi gospodarczych i społecznych oraz rządzące nimi prawidłowości	E1_W04 Student ma podstawową wiedzę o procesach, zjawiskach, podmiotach, strukturach transportowych oraz rządzących nimi prawidłowościami	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_U01] potrafi prawidłowo interpretować zjawiska gospodarcze i społeczne oraz stosować wiedzę z ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu do wyjaśniania zjawisk gospodarczych	E1_U01 Student potrafi prawidłowo obserwować i interpretować zjawiska oraz procesy ekonomiczno-transportowe, potrafi prawidłowo posługiwać się podstawową terminologią transportową	[SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekologiczne znaczenie transportu 2. Infrastruktura transportu jako czynnik produkcji 3. Popyt na usługi transportowe 4. Podaż usług transportowych i organizacja procesu transportowego ładunków 5. Podaż usług i organizacja transportu osób 6. Rynek transportowy 7. Koszty w transporcie 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstawowej problematyki ekonomicznej		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zadania problemowe wykonywane na zajęciach	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. A. Koźlak, <i>Ekonomika transportu</i> , Wyd. UG, Gdansk 2010. 2. <i>Transport. Tendencje zmian</i> . Red. K. Wojewódzka-Król, E. Załoga. PWN, Warszawa 2022.
	Uzupełniająca lista lektur	1. K. Wojewódzka-Król, R. Rolbiecki: <i>Infrastruktura transportu. Europa, Polska- Teoria i praktyka</i> Wydawnictwo Naukowe PWN, Gdańsk 2018 2. <i>Technologie transportowe XXI wieku</i> , pod red. L. Mindura, Instytut Technologii Eksploatacji-Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa - Radom 2008 3. <i>Podręcznik Spedytora</i> , praca zbiorowa pod red. D. Marciniak-Neider i J. Neidera, PISiL, Gdynia 2020.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Zadanie zespołowe Omówienie negatywnego wpływu transportu na środowisko naturalne i człowieka</p> <p>a) Należy omówić z czego wynika negatywny efekt, czego jest skutkiem (np. jakie szkodliwe substancje są wydzielane, jak duży hałas jest emitowany, jakie odpady powstają itp.).b) Na czym polega negatywny wpływ na środowisko i człowieka (np. choroby, kwaśne deszcze, uszkodzenia budynków itp.).c) Jakie działania są podejmowane, aby negatywny efekt ograniczyć.</p> <p>2. Zadanie zespołowe - przygotowanie pytań do tematu "Koszty w transporcie" i uczestnictwo w konkursie na ten temat</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.