

Nazwa przedmiotu		Funkcjonowanie gałęzi transportu				Kod ECTS	14.3.E.SL.2295				
						Pkt.ECTS	6				
Jednostka prowadząca przedmiot		KRT	Nazwa kierunku		Ekonomia	Nazwa specjalności		TiL;TiL3;			
Nazwisko prowadzącego		prof. dr hab. Olgierd Wyszomirski, prof. UG dr hab. Stanisław Miecznikowski, prof. UG dr hab. Katarzyna Hebel, prof. UG dr hab. Dariusz Tłoczyński, dr hab. Ernest Czermański, prof. UG dr hab. Krzysztof Grzelec									
Forma zajęć/Liczba godzin											
Wykład	30	Ćwiczenia	30	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		1 SS2,			
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):					120	Semestr:		2,			
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):					30	Status przedmiotu:		Obligatoryjny			
Sumaryczna liczba godzin:					150	Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.									
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych, Projekty indywidualne, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków,									
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi											
Wymagania formalne		Przedmioty wprowadzające: Ekonomika transportu, Rynki transportowe									
Wymagania wstępne		Wymagania wstępne: znajomość podstawowej problematyki ekonomicznej i ekonomiczno-transportowej									
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny											
Sposób zaliczenia		Egzamin									
Kryteria oceny		Warunkiem podejścia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń. Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny: <ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobrej - 100% - 91%, • dobrej plus - 90% - 81%, • dobrej - 80% - 71%, • dostatecznej plus - 70% - 61%, • dostatecznej - 60% - 51%, • niedostatecznej - 50% i mniej 									
Cele przedmiotu											
Celem przedmiotu jest: <ol style="list-style-type: none"> 1. Poznanie determinantów wpływających na transport 2. Poznanie kosztów i źródeł przychodów przedsiębiorstw transportowych 3. Nabywanie umiejętności oceny organizacji funkcjonowania transportu 											
Efekty uczenia się											
Wiedza	E2_W01	Student zna problematykę funkcjonowania gałęzi transportu									
	E2_W02	Student ma pogłębioną wiedzę o relacjach zachodzących między zjawiskami i podmiotami w transporcie, zna metody badań ekonomicznych poszczególnych gałęzi transportu, zna w sposób pogłębiony właściwe metody i narzędzia opisu, w tym techniki pozyskiwania danych oraz modelowania zjawisk, procesów zachodzących w wybranych gałęziach transportu									
	E2_W07	Student ma pogłębioną wiedzę na temat wybranych systemów norm i reguł oraz zasad funkcjonowania organizacji w wybranych gałęziach transportu									
	E2_W08	Student ma pogłębioną wiedzę na temat przemian występujących na rynku transportowym									
	E2_W11	Student zna zasady tworzenia oraz prowadzenia przedsiębiorstw transportowych									

Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza											
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_W01	X						X	X	X		
E2_W02	X						X	X	X		
E2_W07	X						X	X	X		
E2_W08	X						X	X	X		
E2_W11	X						X	X	X		
Umiejętności	E2_U01	Student potrafi analizować specyfikę funkcjonowania poszczególnych gałęzi transportu pasażerskiego i towarowego, potrafi prawidłowo obserwować, interpretować i wyjaśniać zjawiska zachodzące w wybranych gałęziach transportu, potrafi posłużyć się specjalistyczną terminologią transportową									
	E2_U02	Student potrafi wykorzystać teoretyczną i specjalistyczną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn oraz przebiegu procesów i zjawisk zachodzących w gałęziach transportu, potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg procesów oraz zjawiska zachodzące w wybranych gałęziach transportu									
	E2_U03	Student potrafi formułować własne opinie na temat funkcjonowania gałęzi transportu, posiada umiejętność wykorzystania w praktyce gospodarczej zdobytej wiedzy transportowej									
	E2_U08	Student posiada umiejętność samodzielnego proponowania rozwiązań konkretnego problemu badawczego z zakresu funkcjonowania transportu pasażerskiego i towarowego, posiada umiejętność rozumienia i samodzielnego analizowania zjawisk i procesów ekonomiczno-transportowych z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej									
	E2_U11	Student posiada pogłębioną umiejętność przygotowania różnych specjalistycznych prac pisemnych w języku polskim i języku obcym, właściwych dla specjalności transport, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, gromadzenia różnych źródeł danych, ich opisu i interpretacji oraz wnioskowania na bazie literatury naukowej									
Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności											
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_U01	X						X	X	X		
E2_U02	X						X	X	X		
E2_U03	X						X	X	X		
E2_U08	X						X	X	X		
E2_U11							X	X	X		
Kompetencje	E2_K01	Student potrafi inspirować oraz organizować proces nauki na temat transportu									
	E2_K02	Student potrafi współpracować i pracować w grupie, przyjmując w niej odpowiednie role									
	E2_K04	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga problemy funkcjonowania transportu oraz rozważa wprowadzenie zróżnicowanych wariantów rozwiązania problemów									
	E2_K06	Student potrafi samodzielnie uzupełniać i doskonalić wiedzę na temat wybranych gałęzi transportu, prawidłowo identyfikuje, diagnozuje oraz rozstrzyga problemy związane z funkcjonowaniem poszczególnych gałęzi transportu									
	E2_K08	Student cechuje się wartościami osobistymi oraz lojalnością									
Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje											

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_K01							X	X	X		
E2_K02							X	X	X		
E2_K04							X	X	X		
E2_K06							X	X	X		
E2_K08							X	X	X		
E2_K01								X	X		
E2_K02								X	X		
E2_K04								X	X		
E2_K06								X	X		
E2_K08									X		

Treści programowe
1. Tematyka zajęć: Funkcjonowanie transportu drogowego

- Specyfika popytu i podaży w transporcie drogowym
- Organizacja i zarządzanie transportem drogowym
- Polityka cen w transporcie drogowym

2. Tematyka zajęć: Funkcjonowanie transportu kolejowego

- Specyfika popytu i podaży w transporcie kolejowym
- Organizacja i zarządzanie transportem kolejowym
- Polityka cen w transporcie kolejowym

3. Tematyka zajęć: Funkcjonowanie transportu lotniczego

- Specyfika popytu i podaży w transporcie lotniczym
- Organizacja i zarządzanie transportem lotniczym
- Polityka cen w transporcie lotniczym

4. Tematyka zajęć: Funkcjonowanie transportu morskiego

- Specyfika popytu i podaży w transporcie morskim
- Organizacja i zarządzanie transportem morskim
- Polityka cen w transporcie morskim

5. Tematyka zajęć: Funkcjonowanie transportu miejskiego

- Specyfika popytu i podaży w transporcie miejskim
- Organizacja i zarządzanie transportem miejskim
- Polityka cen w transporcie miejskim

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

1. *Rynek usług transportowych w Polsce*, pod red. D. Rucińskiej, PWE, Warszawa 2015.
2. D. Rucińska, A. Ruciński, D. Tłoczyński, *Transport lotniczy. Ekonomika i organizacja*. Wyd. UG, Gdańsk 2012.
3. *Transport*, pod red. K. Wojewódzkiej - Król i E. Załogi, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2016.
4. *Współczesna polityka transportowa*, pod red. W. Rydzkowskiego, PWE, Warszawa 2017.
5. *Gospodarowanie w transporcie kolejowym w Unii Europejskiej*, pod red. S. Miecznikowskiego, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2007.
6. *Transport miejski. Ekonomika i organizacja*, pod red. O. Wyszomirskiego, Wyd. UG, Gdańsk 2008.



7. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego, *Ekonomika transportu i logistyka*, Wyd. UG, Gdańsk.
8. Czasopisma: "Transport Miejski i Regionalny", "Rynek Kolejowy", "Transport i Komunikacja", "Przegląd Komunikacyjny", "Public Transport International".
9. Materiały konferencyjne.
10. Publikacje internetowe.

Kontakt

olgierd.wyszomirski@ug.edu.pl, stanmiecznik@gmail.com,
katarzyna.hebel@ug.edu.pl, dariusz.tloczynski@ug.edu.pl, e.czermanski@ug.edu.pl,
krzysztof.grzelec@ug.edu.pl,