

Nazwa przedmiotu		Usługi logistyczne					Kod ECTS	14.3.E.SZ.2284				
							Pkt.ECTS	4				
Jednostka prowadząca przedmiot		KPT		Nazwa kierunku		Ekonomia		Nazwa specjalności		TiL;TiL1;		
Nazwisko prowadzącego		dr Dorota Książkiewicz										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	0	Ćwiczenia	30	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		2 SS2,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				60		Semestr:		3,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				40		Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:				100		Język wykładowy:		polski				
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Studia przypadków,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Wymagana znajomość podstaw transportu i podstaw wiedzy z zakresu gospodarowania w gałęziach transportu.										
Wymagania wstępne		Wiedza z zakresu podstaw transportu i logistyki.										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Egzamin										
Kryteria oceny		Studenci przygotowują w grupach projekt stanowiący kreatywne rozszerzenie tematyki podejmowanej podczas zajęć. Projekt ma za zadanie połączyć wiedzę teoretyczną z obserwacjami zachowań rynkowych przedsiębiorstw logistycznych. Ocena na podstawie zaprezentowanego projektu lub testu zaliczeniowego.										
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu jest przedstawienie specyfiki i różnorodności nowoczesnych usług logistycznych, wskazanie na tendencje rozwoju działalności logistycznej oraz możliwości zastosowania nowych technologii w procesach logistycznych.												
Efekty kształcenia się												
Wiedza	E2_W03	Student uzyskuje pogłębioną wiedzę dotyczącą kształtu i zasad funkcjonowania rynku usług logistycznych. .										
	E2_W06	Definiuje rodzaje usług logistycznych oraz przypisuje im określone zastosowania związane ze specyfiką współpracy operatora logistycznego z klientami.										
	E2_W07	Opisuje formy współpracy na zasadach outsourcingu logistycznego										
	E2_W11	Poznaje strategie funkcjonowania przedsiębiorstw logistycznych										
Weryfikacja efektów kształcenia - 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_W03											X	
E2_W06											X	
E2_W07											X	
E2_W11											X	
Umiejętności	E2_U02	Studenci uzyskują umiejętności projektowania usług logistycznych w odniesieniu do zróżnicowanych potrzeb wynikających ze specyfiki ładunków oraz wymagań związanych z obsługą transakcji handlowych.										
	E2_U05	Student zna normy prawne i dobre praktyki kształtujące świadczenie usług logistycznych										

	E2_U07	Student rozpoznaje i ustala kryteria zastosowania poszczególnych technologii w świadczeniu usług logistycznych.
	E2_U10	Potrafi analizować i przedstawić wyniki analizy rynku usług logistycznych

Weryfikacja efektów kształcenia - 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_U02											X
E2_U05											X
E2_U07											X
E2_U10											X

Kompetencje	E2_K01	Student uzyskuje umiejętność analizy i oceny sytuacji rynkowej
	E2_K02	Potrafi aktywnie włączyć się w procesy komunikacji z otoczeniem rynkowym przedsiębiorstwa logistycznego.
	E2_K04	Potrafi włączyć się w procesy modelowania usług logistycznych
	E2_K07	dąży do doskonalenia wiedzy związanej z formułowaniem oferty rynkowej przedsiębiorstwa logistycznego

Weryfikacja efektów kształcenia - 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
E2_K02											X
E2_K04											X
E2_K07											X

Treści programowe

1. Znaczenie i rola usług logistycznych,
2. Charakterystyka rynku TSL, outsourcing usług logistycznych,
3. Transport multimodalny,
4. Third Party Logistics - wyspecjalizowani operatorzy logistyczni,
5. segment przesyłek kurierskich,
6. Przewozy ładunków specjalnych,
7. Centra logistyczne.

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej
Literatura podstawowa:

1. *Podręcznik spedytora*. Praca zbiorowa pod red. D. Marciniak -Neider i J. Neidera, Polska Izba Spedycji i Logistyki, Gdynia 2011.
2. D. Książkiewicz:Bezpieczeństwo informacji w procesie morskiej spedycji kontenerowej. Zeszyty Naukowe UG "Ekonomika Transportu i Logistyka" 60/2016
<http://znetil.ug.edu.pl/index.php/etil/issue/archive>



3. D. Książkiewicz: Czynniki wpływające na ofertę spedytorów w zakresie wyceny morskich przewozów kontenerowych. Zeszyty Naukowe UG "Ekonomika Transportu i Logistyka" 55/2015

<http://znetil.ug.edu.pl/index.php/etil/issue/archive>

3. *Usługi logistyczne*. Praca zbiorowa pod red. W. Rydzkowskiego, ILiM, Poznań 2011,

Literatura uzupełniająca: "Logistyka on-line" pod red. K. Rutkowskiego, PWE, Warszawa 2002.

1. Majewski J. : "Informatyka dla logistyki", ILiM, Poznań 2009.

2. "Podręcznik Spedytora" pod red D.Marciniak-Neider i J. Neidera, PISiL, Gdynia 2009.

3. Kondratowicz L. " EDI w logistyce transportu", Wydawnictwo UG 1999.

Kontakt

d.ksiazkiewicz@ug.edu.pl,