

Nazwa przedmiotu		Centra logistyczne				Kod ECTS	14.3.E.SL.2305				
						Pkt.ECTS	1				
Jednostka prowadząca przedmiot		KL	Nazwa kierunku		Ekonomia	Nazwa specjalności		TiL;TiL4;			
Nazwisko prowadzącego		dr hab. Andrzej Jezierski									
Forma zajęć/Liczba godzin											
Wykład	0	Ćwiczenia	15	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		1 SMSU,			
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):					25	Semestr:		2,			
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):					0	Status przedmiotu:		Obligatoryjny			
Sumaryczna liczba godzin:					25	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		Logistyka, systemy logistyczne									
Wymagania wstępne		Student powinien posiadać podstawowy zakres wiedzy z obszaru podstaw logistyki, systemów logistycznych, relacji pomiędzy elementami systemów logistycznych, powinien posiadać umiejętności wykorzystania podstawowej wiedzy teoretycznej z zakresu logistyki np. analizy i rozwiązywania podstawowych logistycznych problemów decyzyjnych natury trade off i make or buy, prawidłowo identyfikuje systemy logistyczne i ich elementy, identyfikuje, prawidłowo analizuje i procesy logistyczne,									
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny											
Sposób zaliczenia		Zaliczenie na ocenę									
Kryteria oceny		Egzamin /kryteria oceny:  ocena bdb - min. 90% poprawnych odpowiedzi  ocena db - 70 - 90% poprawnych odpowiedzi  ocena dst - powyżej 60% poprawnych odpowiedzi									
Cele przedmiotu											
Zapoznanie studentów z istotą centrów logistycznych i kategorii bliskoznacznymi  Zapoznanie studentów z zasadami budowy organizacji i funkcjonowania centrów logistycznych oraz procesami realizowanymi przez centra logistyczne  Przygotowanie studentów do realizacji wybranych funkcji i usług w centrach logistycznych											
Efekty kształcenia się											
Wiedza	E2_W02	Student ma pogłębioną wiedzę o centrach logistycznych i podmiotach o podobnym charakterze działalności									
	E2_W03	Student ma pogłębioną wiedzę o relacjach między centrum logistycznym a pozostałymi podmiotami łańcuchów dostaw									
	E2_W06	Zna wybrane metody i narzędzia modelowania procesów realizowanych przez centra logistyczne									
	E2_W08	Student potrafi przedstawić kierunki transformacji centrów logistycznych w Polsce									
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_W02	X							X			
E2_W03					X						
E2_W06									X		
E2_W08			X								

Umiejętności		
E2_U01	Student potrafi wyjaśnić i opisać istotę centrów logistycznych	
E2_U02	Klasyfikuje CL według różnych kryteriów klasyfikacyjnych	
E2_U03	Potrafi modelować strukturę CL i procesów realizowanych przez CL	

**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_U01	X										
E2_U02			X								
E2_U03					X	X					

Kompetencje		
E2_K01	Student nabywa społeczne kompetencje pracy w zespole,	
E2_K02	Rozwija swoje umiejętności krytycznej analizy badanej i ocienianej rzeczywistości gospodarczej z punktu widzenia miejsca i roli centrów logistycznych	
E2_K03	Doceła zalety pracy grupowej ale także umie pracować samodzielnie	
E2_K06	Zachowuje krytycyzm w wyrażaniu opinii i dąży do uzupełniania nabytej wiedzy i umiejętności w zakresie funkcjonowania CL	

**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_K03						X		X			
E2_K06									X	X	

**Treści programowe**

1. Definicje i istota centrów logistycznych:

2. Rola i zadania centrów logistycznych: Uporządkowanie działalności gospodarczej i lepsze możliwości kształtowania ładu przestrzennego, rozwój działalności gospodarczej wokół centrów logistycznych i napływ inwestycji, rozwój regionalny, rozwój usług logistycznych z obszaru logistyki miejskiej, wzrost intermodalności transportu towarowego

3. Funkcje centrów logistycznych: funkcje logistyczne (transport, magazynowanie, zarządzanie zapasami, zarządzanie zamówieniami, przeładunki w terminalu kontenerowym, pakowanie, kompletacja itp.), funkcje pomocnicze (spedycja, obsługa celna, ubezpieczenia, usługi informacyjne i informatyczne, promocja i marketing), funkcje dodatkowe (techniczna obsługa pojazdów, usługi naprawy taboru, usługi finansowe, telekomunikacyjne, parkingowe itp.)

4. Synteza doświadczeń w zakresie organizacji i funkcjonowania centrów logistycznych: doświadczenia włoskie, doświadczenia niemieckie, inne doświadczenia europejskie



5. Dylematy rozwoju i perspektyw centrów logistycznych w Polsce: koncepcja dzielnic magazynowych z lat siedemdziesiątych, kolejowe terminale kontenerowe, modele realizacyjne centrów logistycznych

6. Podstawy projektowania procesów logistycznych w obszarze CL: projektowanie struktury systemu CL, identyfikacja procesów podstawowych CL, procesy wsparcia logistycznego CL

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Literatura obowiązkowa:

I. Fechner: Centra logistyczne. BL Poznań 2004

Centra logistyczne w Polsce Wyd. CL Consulting i Logistyka, Wrocław 2001

W. Rydzkowski: Usługi logistyczne. BL Poznań 2005

Literatura uzupełniająca:

A. Jezierski: Trójmiejskie inicjatywy budowy centrów logistycznych, Logistyka 2/2009

S. Abt: Różnorodność logistycznych centrów dystrybucji. SITK Poznań 1996.

Kontakt

[andjez@panda.bg.univ.gda.pl](mailto:andjez@panda.bg.univ.gda.pl),