



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	RYNKI TRANSPORTOWE I LOGISTYCZNE MARKETS OF TRANSPORT AND LOGISTICS SERVICE
		w jęz. angielskim	

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	Transport i Logistyka w Gospodarce Globalnej
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	egzamin

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
III	4					18	9		
Razem w czasie studiów						27			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Wiedza w zakresie funkcjonowania i rozwoju infrastruktury transportowej, systemów transportowych oraz polityki i ekonomiki transportu.

Cele przedmiotu
Zapoznanie studentów ze specyfiką funkcjonowania oraz determinantami rozwoju rynków transportowych i logistycznych, a także wyposażenie studentów w wiedzę dotyczącą produktów, usługodawców i klientów na rynkach transportu i logistyki, uwzględniając ich struktury konkurencyjne, modele organizacji, relacje oraz powiązania w ramach łańcucha wartości.

Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	definiuje podstawowe pojęcia i wyjaśnia zagadnienia teoretyczne dotyczące funkcjonowania rynków transportu i logistyki	K_W02, K_W03, K_W08
EKP_02	zna determinanty rozwoju oraz omawia zasady i procesy występujące na rynku transportu i logistyki bazując na samodzielnie pozyskanych informacjach	K_W02, K_W03, K_W06, K_U03, K_K06
EKP_03	omawia i porównuje struktury konkurencyjne oraz modele organizacji rynków transportu i logistyki, uwzględniając różne typy usługodawców (operatorów), klientów oraz systemów cenowych	K_W02, K_W03, K_W08, K_U02, K_U08, K_K06,
EKP_04	identyfikuje relacje rynkowe pomiędzy poszczególnymi elementami systemów transportowych i logistycznych, zarówno w wymiarze funkcjonalnym, procesowym, jak i przestrzennym	K_W03, K_W09, K_U03,
EKP_05	ocenia możliwości pozyskania i oferowania usług transportu i logistyki na rynku uwzględniając kwestie kosztowe oraz wymogi formalne ich realizacji	K_W07, K_W11, K_U06,
EKP_06	zna i wyjaśnia zagadnienia organizacyjne, formalno-prawne i techniczno-technologiczne dotyczące operatorów i usług transportowych i logistycznych	K_W07, K_U05, K_K08
EKP_07	posiada umiejętność profesjonalnej, pod względem językowym i merytorycznym,	K_U09, K_U10,

	prezentacji na forum studenckim wybranych aspektów funkcjonowania i rozwoju rynków transportu i logistyki, wyjaśniając pojawiające się problemy oraz prowadząc dyskusję	K_U11, K_K08
--	---	--------------

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Wprowadzenie – omówienie zakresu przedmiotu, forma zaliczenia, literatura	1				
Teoretyczne podstawy funkcjonowania rynków, pojęcie, kluczowe elementy oraz struktury konkurencyjne rynków, klasyfikacja oraz typy działalności transportowej, mechanizmy regulacji rynków transportowych i logistycznych, potrzeby oraz postulaty transportowe	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04
Rynki przewozów drogowych. Struktura podmiotowa oraz funkcjonalna rynku transportu drogowego ładunków i pasażerów. Organizacja rynku transportu drogowego - rynek przewozów oraz rynek organizacji procesu transportowego. Wyniki działalności rynku przewozów drogowych w Polsce i Europie. Mechanizmy regulacji rynku przewozów drogowych.	1	1			EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07
Rynki transportu kolejowego. Struktura funkcjonalna rynków przewozów kolejowych w Polsce i w Europie – proces liberalizacji rynku. Publiczni i prywatni operatorzy na rynkach kolejowych. Zasady dostępu do rynków transportu kolejowego.	1	1			EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07
Rynki transportu lotniczego. Przewozy lotnicze na świecie, wielkości i kierunki. Przedsiębiorstwa lotnicze oraz ich działalność. Alianse lotnicze jako podstawowa forma współpracy na rynkach lotniczych. Niskobudżetowe linie lotnicze jako ważny rynek działalności lotniczej. Nowe zjawiska na rynku lotniczym.	1	1			EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07
Rynki transportu morskiego. Armatorzy na rynku przewozów morskich. Funkcjonowanie tanich rejestrów na rynku armatorskim. Alianse kontenerowe.	1	1			EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Struktura oraz charakterystyka rynku usług portowych. Modele organizacji oraz własności w portach morskich. Podstawowe struktury funkcjonowania terminali kontenerowych	1				EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07
Rynek przewozów wodnych śródlądowych. Przedsiębiorstwa żeglugowe oraz wyniki ich funkcjonowania. Europejski i krajowy rynek przewozów wodnych śródlądowych	1	1			EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Rynek infrastruktury transportowej, wycena infrastruktury transportowej, prywatni właściciele infrastruktury, działalność funduszy infrastrukturalnych	1				EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Procesy integracyjne na rynkach transportowych i logistycznych. Integracja rynków transportowych – tworzenie jednolitego rynku transportowego UE. Integracja na rynkach transportowych – procesy koncentracji przedsiębiorstw na rynkach transportowych i logistycznych (fuzje i przejęcia)	1				EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Regulacja struktur konkurencyjnych na rynku transportu i logistyki, działalność organów antymonopolowych na rynku TSL, wskaźniki i miary konkurencyjności, wyzwania dla regulacji globalnego rynku transportowego	1				EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Rynek usług logistycznych, istota i typy usług logistycznych. Problematyka cen usług logistycznych. Tendencje w rozwoju usług logistycznych. Proekologiczne rozwiązania w usługach logistycznych. Usługi logistyczne oferowane na polskim, europejskim i światowym rynku logistycznym	1	1			EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07
Podmioty strony podaźowej rynku logistycznego, pojęcie „operator logistyczny”, typy usługodawców (m.in. od IPL do SPL), formalno-prawne i techniczno-technologiczne warunki realizacji usług logistycznych	2	1			EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07
Infrastruktura logistyczna w działalności usługowej. Specyfika różnych typów obiektów logistycznych. Rynek nowoczesnych, komercyjnych powierzchni magazynowych. Deweloperzy powierzchni magazynowych. Standardy techniczne i lokalizacyjne obiektów magazynowych. Formalno-prawne i cenowe aspekty rynku powierzchni magazynowych	2	1			EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_07
Specyfika usług logistycznych w różnych branżach oraz formalno-	1	1			EKP_04, EKP_05,

prawne i techniczno-technologiczne aspekty ich realizacji					EKP_06, EKP_07
Łącznie godzin	18	9			

Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01			X	X					
EKP_02			X	X			X		
EKP_03			X	X					
EKP_04			X						
EKP_05			X	X					
EKP_06							X		
EKP_07							X		

Kryteria zaliczenia przedmiotu
<p>Uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń oraz egzaminu stanowi potwierdzenie osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia.</p> <p>Zaliczenie ćwiczeń: pozytywny wynik z kolokwium (min. 60% punktów możliwych do uzyskania)</p> <p>Egzamin: pozytywny wynik z egzaminu pisemnego (min. 60% punktów możliwych do uzyskania)</p> <p>Ocena końcowa to średnia ważona: 50%E+40%K+10%P (E-ocena z egzaminu, K – ocena z kolokwium, P – ocena z prezentacji). Obliczoną ocenę zaokrągla się do najbliższej oceny wg skali zapisanej w obowiązującym Regulaminie studiów AMG.</p>

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	18	9		
Czytanie literatury	16	7		
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych		5		
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	14	7		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania		5		
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	4	4		
Udział w konsultacjach	6	6		
Łącznie godzin	58	43		
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	101			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	43		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	47		2	

Literatura podstawowa
<p>M. Matczak, <i>Procesy integracji w transporcie światowym oraz ich rynkowe implikacje</i>, Wyd. AM w Gdyni 2015.</p> <p><i>Transport. Nowe wyzwania</i>, Red. K. Wojewódzka-Król, E. Załoga, PWN Warszawa 2016</p> <p><i>Infrastruktura transportu. Współczesne wyzwania rozwojowe</i>, red. A.S. Grzelakowski, M. Matczak, Wyd. IMP PAN, Gdańsk 2015.</p> <p><i>Logistyka. Nauka-Badania-Rozwój</i>, red. M. Mindur, Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji-PIB, Warszawa-Radom 2017</p> <p><i>Usługi logistyczne</i>, Red. W. Rydzkowski, ILiM Poznań 2011</p>
Literatura uzupełniająca
<p><i>Rynek usług logistycznych</i>. Red. M. Ciesielski, Difin, Warszawa 2005</p> <p>A.M. Jeszka, <i>Sektor usług logistycznych w teorii i praktyce</i>, Difin, Warszawa 2009 <i>Kompendium wiedzy o logistyce</i>, Red. E. Gołemska, PWN Warszawa-Poznań 1999</p> <p>I. Fechner, <i>Centra logistyczne</i>, ILiM Poznań 2004</p> <p>J. Witkowski, <i>Zarządzanie łańcuchem dostaw, koncepcje, procedury, doświadczenia</i>, PEW Warszawa 2003</p> <p><i>Podstawy Ekonomii</i>, red. R. Milewski, E. Kwiatkowski, PWN Warszawa 2005</p> <p><i>Funkcjonowanie rynku usług transportowych</i>, red. H. Woźniak, Wyd. UG, Gdańsk 1990</p> <p>H.-CH. Pfohl, <i>Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania</i>, ILiM Poznań 2001</p>

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr hab. Maciej Matczak	KLiST
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr Joanna Miklińska	KLiST