



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	ZADANIE PROJEKTOWE
			w jęz. angielskim	PROJECT ASSIGNMENT

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	zaliczenie z oceną

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	3								9
Razem w czasie studiów						9			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Wiedza i umiejętności z zakresu wszystkich przedmiotów specjalnościowych realizowanych dla specjalności „Transport i logistyka w gospodarce globalnej”, a także z zakresu logistyki międzynarodowej, handlu międzynarodowego, prognozowania ekonomicznego, modelowania procesów biznesowych oraz wspomagania podejmowania decyzji.

Cele przedmiotu
Integracja wiedzy i umiejętności zdobytych w czasie studiów w celu realizacji określonego zadania projektowego z zakresu transportu i/lub logistyki.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	potrafi wykorzystać wiedzę i umiejętności zdobyte w czasie studiów w celu realizacji określonego zadania projektowego	NK_U02; NKU_05; NK_U06; NKU_07; NK_U13; NK_K04; NK_U14
EKP_02	potrafi poszukiwać informacji z różnych źródeł, oceniać je, analizować, selekcjonować oraz stosować zaawansowane metody i narzędzia ekonomii w celu realizacji określonego zadania projektowego.	NK_U02; NK_U04; NK_U13; NK_K04; NK_U14
EKP_03	potrafi współdziałać i pracować w zespole w celu zaplanowania i realizacji projektu.	NK_K04; NK_U12
EKP_04	potrafi w sposób profesjonalny, zarówno pod względem merytorycznym, jak i językowym, zaprezentować na forum grupy wyniki zadania projektowego, wyjaśniając pojawiające się problemy.	NK_U10; NK_U12

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Wprowadzenie – omówienie zakresu przedmiotu, formy zaliczenia. Przydział zadań projektowych poszczególnym grupom.				2	
Przygotowanie projektu, w tym m.in. diagnoza problemu, struktura projektu, podział zadań, zbieranie informacji, wybór metod i technik, operacjonalizacja projektu, konsultacje.				11	EKP_01; EKP_02; EKP_03
Prezentacja projektu.				2	EKP_04
Łącznie godzin					

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01						x			
EKP_02						x			
EKP_03									x
EKP_04							x		

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zadanie projektowe zalicza min. 60% punktów możliwych do uzyskania.
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				9
Czytanie literatury				9
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				50
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				11
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach				
Udział w konsultacjach				4
Łącznie godzin				83
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	83			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	83		3	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	13		1	

Literatura podstawowa
Uzależniona od rodzaju projektu; w gestii prowadzącego dany projekt
Literatura uzupełniająca
Uzależniona od rodzaju projektu; w gestii prowadzącego dany projekt

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr hab. Maciej Matczak	KLiST
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
pracownicy KLiST oraz praktycy TSL	