

Karta przedmiotu

Nazwa przedmiotu	LOGISTYKA MIEJSKA			
Wersja przedmiotu	2012			
Jednostka realizująca	Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakład Logistyki i Systemów Transportowych			
Typ przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy / obieralny / obieralny ograniczonego wyboru			
Poziom przedmiotu	Podstawowy / średniozaawansowany / zaawansowany			
Program kształcenia	Studia podyplomowe, niestacjonarne zaoczne			
Profil	Ogólnoakademicki / praktyczny			
Blok	Studia podyplomowe Transport i logistyka dla nauczycieli kształcących w zawodzie technik logistik i spedytor			
Grupa	2			
Kod przedmiotu	LM			
Semestr nominalny	zimowy/letni			
Język prowadzenia zajęć	Polski			
Liczba punktów ECTS	2 ECTS			
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	Wykład 8 godz., indywidualne prace projektowe 20 godz. zapoznanie z literaturą 8 godz., przygotowanie do zaliczenia 8 godz., konsultacje 6 godz. Razem 50 godz. - 2 ECTS			
Liczba pkt. uzyskiwana na zajęciach wymagających udziału nauczycieli akad.	Wykład 8 godz., konsultacje 6 godz. Razem 14 godz. – 0,56 ECTS			
Liczba pkt. uzyskiwana na zajęciach o charakterze praktycznym	0			
Koordynator przedmiotu	Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna			
Wymiar (liczba godzin) zajęć w planie studiów: a) w semestrze	Wykład	8	Ćwiczenia	-
	Laboratoria	-	Projekty	-
	8			
Wymagania wstępne	brak			
Limit liczby studentów	brak			
Cel przedmiotu	Po zakończeniu zajęć uczestnik Studiów Podyplomowych ma wiedzę w zakresie podstawowych pojęć z obszaru logistyki miejskiej i systemu logistycznego miasta.			
Treści kształcenia	Treści kształcenia w zakresie wykładu Cele i zadania logistyki miejskiej; System logistyczny miasta i jego elementy; Zarządzanie infrastrukturą logistyczną miasta; Model przepływu ładunków i informacji dla systemu logistycznego miasta; Technologie teleinformatyczne w logistyce miejskiej; Kierunki rozwoju logistyki miejskiej.			
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Wykład - zaliczenie			
Egzamin	Nie			
Literatura	1. Tundys B., Logistyka miejska, Centrum doradztwa i Informacji Difin, Warszawa 2008. 2. Szymczak M., O istocie i funkcjach logistyki miejskiej, [w:] Współczesne kierunki rozwoju logistyki red. E. Gołębska, Państwowe Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2006.			
Witryna www przedmiotu				
Uwagi				

Karta przedmiotu

Efekty kształcenia (dla każdej pozycji na liście efektów kształcenia – sposób sprawdzania, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych itp.)	Efekt	Kod	Weryfikacja	Odniesienie do efektów programu
	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia obejmujące: - kształtowanie procesów i systemów logistycznych aglomeracji miejskich; - zarządzanie infrastruktura logistyczną miasta; - elementy systemu logistycznego miasta	LM_W01	Zaliczenie	TLsp_W01
	Ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę związaną z wybranymi zagadnieniami z zakresu infrastruktury logistycznej miasta, systemów teleinformatycznych oraz miejskich systemów logistycznych, w tym tworzenia modelu przepływu ładunków i informacji dla systemów logistycznych aglomeracji miejskich	LM_W02	Zaliczenie	TLsp_W02
	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, dotyczące ogólnych zagadnień logistyki miejskiej i szczegółowych zagadnień procesów logistycznych w obszarach silnie zurbanizowanych	LM_U01	Zaliczenie	TLsp_U01
	Potrafi wykorzystując metody i techniki inżynierskie opracować model przepływu ładunków i informacji dla systemów logistycznych miast o różnej strukturze funkcjonalnej.	LM_U02	Zaliczenie	TLsp_U02 TLsp_U04
	Potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich w zakresie logistyki miejskiej zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne, w tym potrafi integrować wiedzę pochodzącą z różnych źródeł	LM_U03	Zaliczenie	TLsp_U02 TLsp_U03
	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	LM_K01	Bieżąca weryfikacja postępów na zajęciach	TLsp_K01