



## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>LOGISTYKA</b>
		w jęz. angielskim	<b>LOGISTICS</b>

Kierunek	<b>Towaroznawstwo</b>
Specjalność	<b>przedmiot kierunkowy</b>
Poziom kształcenia	<b>studia drugiego stopnia</b>
Forma studiów	<b>stacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>obowiązkowy</b>
Rygor	<b>zaliczenie z oceną</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II/III	1	1				15			
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>15</b>			

<b>Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>
Wiedza z zakresu organizacji przedsiębiorstw

<b>Cele przedmiotu</b>
Zapoznanie studenta z koncepcją logistyki oraz prezentacja kluczowych elementów systemu logistycznego wraz z jego funkcjami, metodami i narzędziami.

<b>Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	definiuje pojęcie logistyki oraz interpretuje różnice występujące pomiędzy określonymi podejściami	NK_W01, NK_W08
EKP_02	ma wiedzę dotyczącą kluczowych obszarów funkcjonalnych logistyki oraz wskazuje na metody działań w nich występujące	NK_W01, NK_W06, NK_U01
EKP_03	zna techniki i zasady wykorzystania transportu i magazynowania w logistyce z uwzględnieniem wymagań obsługiwanych towarów	NK_W10, NK_U03
EKP_04	ma wiedzę dotyczącą metod i narzędzi zarządzania logistycznego	NK_W01, NK_U02
EKP_05	rozumie potrzebę uczenia się, zabiera głos w dyskusji oraz wyjaśnia niezrozumiałe treści	NK_K01, NK_K03

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Podstawy teoretyczne oraz geneza rozwoju koncepcji logistyki	2				EKP_01
Zadania i możliwości logistyki	2				EKP_01, EKP_02
System logistyczny, procesy w systemie logistycznym według ogólnej teorii systemów. Funkcje systemu logistycznego (zaopatrzeniowa, produkcyjna, magazynowa, dystrybucyjna oraz	1				EKP_02, EKP_03

transportowa					
Zarządzanie zapasami	2				EKP_03, EKP_04
Gospodarka magazynowa	2				EKP_03, EKP_04
Logistyka zaopatrzenia	2				EKP_03, EKP_04
Logistyka produkcji	2				EKP_03, EKP_04,
Zarządzanie transportem w przedsiębiorstwie	2				EKP_03, EKP_05
<b>Łącznie godzin</b>	<b>15</b>				

<b>Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu</b>									
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
EKP_05									X

<b>Kryteria zaliczenia przedmiotu</b>
Zaliczenie wykładu: zaliczenie ustne- z trzech pytań należy poprawnie opowiedzieć na co najmniej dwa z nich
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

<b>Nakład pracy studenta</b>				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15			
Czytanie literatury	7			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	5			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2			
<b>Łącznie godzin</b>	<b>31</b>			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>31</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>1</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	0		0	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	19		1	

<b>Literatura podstawowa</b>
Gołębska, E., <i>Logistyka</i> , Wydawnictwo C.H Beck, Warszawa 2012
Krawczyk, S., <i>Logistyka- Teoria i praktyka CZ.1</i> , Diffin S.A., Warszaw 2011
Kupiec L., <i>Podstawy Logistyki</i> , Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Białystok 2010
Wojcieszak A., <i>Podstawy magazynowania</i> , Wydawnictwo Rys, Poznań 2011
Figurski J., <i>Ekonomika Logistyki-Cz.III</i> , Wydawnictwo Wojskowej Akademii Technicznej, Warszawa 2012
<b>Literatura uzupełniająca</b>
Niemczyk A., <i>Zarządzanie magazynem</i> , Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2010
Kozłowski R., Sikorski A., <i>Podstawowe zagadnienia współczesnej logistyki</i> , Wolters Kluwer Polska, Kraków 2009
Coyle J., Bardi E., Langley C., <i>Zarządzanie Logistyczne</i> , PWE, Warszawa 2010

<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	
dr Sławomir Skiba	KLiST
<b>Pozostałe osoby prowadzące przedmiot</b>	
dr Robert Marek	KLiST