



AKADEMIA MORSKA W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	LOGISTYKA
		w jęz. angielskim	LOGISTICS

Kierunek	Towaroznawstwo
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
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
II/III	1	1				15			
Razem w czasie studiów						15			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Wiedza z zakresu organizacji przedsiębiorstw

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

Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	definiuje pojęcie logistyki oraz interpretuje podstawowe różnice występujące pomiędzy określonymi podejściami	K_W03, K_W12
EKP_02	ma wiedzę dotyczącą kluczowych obszarów funkcjonalnych logistyki oraz wskazuje na metody działań w nich występujące	K_W03, K_W08, K_U01
EKP_03	zna techniki i zasady wykorzystania transportu i magazynowania w logistyce z uwzględnieniem wymagań obsługiwanych towarów	K_W02, K_W14, K_U03
EKP_04	ma wiedzę dotyczącą metod i narzędzi zarządzania logistycznego	K_W03, K_U02, K_U20
EKP_05	rozumie potrzebę uczenia się, zabiera głos w dyskusji oraz wyjaśnia niezrozumiałe treści	K_K01, K_K04

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

(zaopatrzeniowa, produkcyjna, magazynowa, dystrybucyjna oraz 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
Łącznie godzin	15				

Metody weryfikacji efektów kształcenia 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							
EKP_05		X							

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Egzamin ustny: 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.

Nakład pracy studenta				
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	1			
Łącznie godzin	30			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	30			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	0		0	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	18		1	

Literatura podstawowa
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
Literatura uzupełniająca
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

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr Sławomir Skiba	KLiST
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr Robert Marek	KLiST