



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE
			w jęz. angielskim	LOGISTICS MANAGEMENT

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	Transport i Logistyka w Gospodarce Globalnej
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	wybieralny
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	4	15	30						
Razem w czasie studiów						45			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
wiedza z zakresu podstaw logistyki

Cele przedmiotu
zapoznanie studenta z wyzwaniami, procesami oraz praktykami zarządzania logistycznego, a także prezentacja elementów systemu logistycznego wraz z jego specyficznymi funkcjami, metodami i narzędziami, a także przekazanie umiejętności logistycznego postrzegania problemów gospodarczych oraz przygotowanie do studiowania rozwiązań szczegółowych w ramach przedmiotów kierunkowych

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_1	wyjaśnia złożone wyzwania zarządcze współczesnej logistyki oraz interpretuje jej miejsce, relacje i powiązania we współczesnym systemie gospodarczym	NK_W02, NK_W03, NK_U02, NK_U06
EKP_2	zna powiązania oraz relacje występujące w obszarach funkcjonalnych oraz instytucjonalnych logistyki oraz wskazuje na metody działań i narzędzia w nich występujące	NK_W03, NK_W06, NK_U02
EKP_3	wskazuje na zaawansowane, innowacyjne techniki i zasady zarządzania zasobami transportu i magazynowania w logistyce uwzględniając specyfikę prowadzonej działalności	NK_W06, NK_U07, NK_U08,
EKP_4	identyfikuje działalność logistyczną jako obszar aktywności podmiotów gospodarczych w zakresie zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji	NK_W03, NK_U07, NK_K05
EKP_5	ocenia poszczególne metody i narzędzia zarządzania logistycznego w środowisku międzynarodowym oraz interpretuje uzyskane wyniki, prawidłowo określa rozwiązania dla złożonych problemów zarządzania logistycznego	NK_W06, NK_U13, NK_U08
EKP_6	rozumie potrzebę uczenia się, szczególnie poznawania nowoczesnych rozwiązań w światowej logistyce, zabiera głos w dyskusji oraz wyjaśnia niezrozumiałe treści	NK_K01, NK_U13

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Wprowadzenie do przedmiotu – zakres, literatura oraz zasady zaliczenia	1	1			
Koncepcja zarządzania logistyką. Istota zagadnienia, podstawowe pojęcia, zadania logistyki. Sfery działań zarządczych oraz koszty w logistyce.	2	2			EKP_1, EKP_2
Produkt logistyczny. Charakterystyka pojęcia, koncepcja logistycznej obsługi klienta. Standardy logistycznej obsługi klientów i ich monitorowanie. Zarządzanie relacjami z klientem: CRM – <i>Consumer Relationship Management</i> .	1				EKP_2, EKP_5
Zarządzanie zapasami. Koszty zapasów, ekonomiczna wielkość zamówienia. Logistyka zaopatrzenia. Gospodarka materiałowa w przedsiębiorstwie. <i>VMI - Vendor Inventory Management</i> .	1	7			EKP_3, EKP_4, EKP_6
Zarządzanie logistyką produkcji, systemy: Kanban, Just-in-Time, Material Resource Planning (MRP), Manufacturing Resource Planning (MRPII), Enterprise Resource Planning (ERP).	2	4			EKP_2, EKP_4, EKP_5, EKP_6
Logistyka dystrybucji. Funkcjonowanie, konfiguracja oraz charakterystyka kanałów dystrybucyjnych, sprzedaż hurtowa i detaliczna, <i>DRP – Distribution Resource Planning</i>	2	6			EKP_2, EKP_4, EKP_5, EKP_6
Rynek usług logistycznych. Kierunki rozwoju koncepcji usługodawcy logistycznego: 1PL→ 5PL. Eurologistyka i logistyka globalna. Kierunki rozwoju współczesnej logistyki.	2	2			EKP_2, EKP_4, EKP_5
Od logistyki do zarządzania sieciami dostaw, kierunki ewolucji współczesnej logistyki, obszary działalności sieci dostaw w wymiarze międzynarodowym, światowi liderzy SCM	2	4			EKP_2, EKP_3, EKP_4
Automatyczna identyfikacja wykorzystywana w procesach logistycznych, technologie, funkcjonalność oraz wymogi techniczne	2	4			EKP_4, EKP_5, EKP_6
Łącznie godzin	15	30			

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_1	X			X					
EKP_2	X			X	X				
EKP_3	X			X	X				
EKP_4				X	X		X		
EKP_5	X			X					

Kryteria zaliczenia przedmiotu
<p>Uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń oraz testu zaliczeniowego stanowi potwierdzenie osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia.</p> <p>Zaliczenie ćwiczeń: pozytywny wynik z kolokwium (min. 60% punktów możliwych do uzyskania) i pozytywne zaliczenie studium przypadku</p> <p>Test: pozytywny wynik z testu zaliczeniowego (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 ćwiczeń, P – ocena z prezentacji). Obliczoną ocenę zaokrągla się do najbliższej oceny wg skali zapisanej w obowiązującym Regulaminie studiów UMG.</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	15	30		
Czytanie literatury	8	10		
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych		10		
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia		8		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania		6		
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach		2		

Udział w konsultacjach	2	8		
Łącznie godzin	25	74		
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	99			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	74		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	57		2	

Literatura podstawowa
Logistyka. Red. Kisperska-Moroń D., Krzyżaniak S., Wyd. ILIM, Poznań 2009. Logistyka międzynarodowa. Gołemska E., Szymczak M., PWE, Warszawa 2004. Usługi logistyczne. Teoria i praktyka. Red. Rydzkowski W., Wyd. ILiM Poznań 2011. Nowoczesne technologie w logistyce. Red. Długosz J., PWE, Warszawa 2017. H.-CH. Pfohl, <i>Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania</i> , ILiM Poznań 2001
Literatura uzupełniająca
Podstawy logistyki. Red. Fertsh M., Wyd. ILiM, Poznań 2008. Kompedium wiedzy o logistyce. Red. Gołemska E., PWN, Warszawa 2001. Logistyka. Beier F., Rutkowski K., Wyd. SGH, Warszawa 1993. J. Witkowski, <i>Zarządzanie łańcuchem dostaw, koncepcje, procedury, doświadczenia</i> , PWE Warszawa 2003

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr hab. Maciej Matczak	KLiST
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
mgr Karolina Gwarda	KLiST