



AKADEMIA MORSKA W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

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

Kierunek	Innowacyjna gospodarka
Specjalność	Systemy Transportowe i Logistyczne
Poziom kształcenia	studia pierwszego 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
V	3					9	9		
Razem w czasie studiów						18			

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

Cele przedmiotu
Zapoznanie studenta z koncepcją logistyki produkcji oraz prezentacja kluczowych elementów procesu produkcji 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 produkcji oraz interpretuje podstawowe różnice występujące pomiędzy określonymi systemami produkcji	K_W06, K_U02
EKP_02	rozróżnia kluczowe narzędzia stosowane w optymalizacji logistyki produkcji	K_W06, K_W12, K_U03
EKP_03	wskazuje na techniki i zasady sterowania produkcją	K_W06, K_W12, K_U03
EKP_04	ocenia poszczególne metody i narzędzia zarządzania logistycznego w sferze produkcji oraz interpretuje uzyskane wyniki	K_W06, 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 produkcji	2	1			EKP_01, EKP_05
Podstawowe zadania i możliwości logistyki w sferze produkcji	1	2			EKP_01, EKP_02
Systemy, narzędzia i metody zarządzania logistycznego w sferze produkcji	3	2			EKP_02, EKP_03

Zarządzanie zapasami w sferze produkcji	2	2			EKP_03, EKP_04
Znaczenie informacji w sferze produkcji	1	2			EKP_03, EKP_04
Łącznie godzin	9	9			

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		X					
EKP_03		X					X		
EKP_04		X		X					
EKP_05		X		X					

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie ćwiczeń: pozytywnie zaliczone kolokwium (co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia), zaliczona prezentacja (co najmniej 75% punktów z możliwych do zdobycia). Egzamin ustny: z trzech pytań należy poprawnie opowiedzieć na co najmniej dwa z nich Ocena końcowa jest średnią ważoną: 40% Egz + 20% Kol + 40%Prezentacja 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	9		
Czytanie literatury	8	9		
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych		10		
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	10	4		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania		5		
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2	2		
Udział w konsultacjach		1		
Łącznie godzin	29	41		
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	70			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	41		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	23		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., Warszawa 2011
Głowacka-Fertsch D., Fertsch M., <i>Zarządzanie produkcją</i> , WSL, Poznań 2004
Fertsch M., Cyplik P., Hadaś Ł. [red.], <i>Logistyka produkcji. Teoria i praktyka</i> , ILiM, Poznań 2010
Literatura uzupełniająca
Skowronek Cz., Sarjusz - Wolski Z., <i>Logistyka w przedsiębiorstwie</i> , PWE, Warszawa 2000
Beier F., Rutkowski K., <i>Logistyka</i> , SGH, Warszawa 1996
Czasopisma: "Logistyka Produkcji", "Przegląd przemysłowy"

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