



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	Społeczne i gospodarcze funkcje logistyki
			w jęz. angielskim	Social and economic functions of logistics

Kierunek	Zarządzanie
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	przedmiot 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
III	2					9			
Razem w czasie studiów						9			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Podstawowa wiedza ekonomiczna

Cele przedmiotu
<ul style="list-style-type: none">- poznanie przez studentów społecznych i gospodarczych celów logistyki,- uświadomienie słuchaczom szczególnego znaczenia logistyki w rozwoju społecznym i gospodarczym kraju i regionów, jej roli we współczesnych systemach społeczno - gospodarczych,- przekazanie studentom umiejętności identyfikacji procesów wsparcia logistycznego dowolnej celowej aktywności w sferze społecznej i gospodarczej oraz każdej celowej aktywności indywidualnej.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	<p>W zakresie wiedzy:</p> <ul style="list-style-type: none">- student poznaje cele i zasady funkcjonowania wsparcia logistycznego w modelach gospodarczych różnych branż i rodzajów działalności oraz różnych obszarach aktywności społecznej człowieka.- ma zasadniczą wiedzę o procesach logistycznych, zjawisku wsparcia logistycznego i komponentach systemu logistycznego dowolnej aktywności w różnych podmiotach, strukturach i instytucjach i w celowej działalności indywidualnej,- zna i właściwie rozumie wielokryterialny problem optymalizacji procesów decyzyjnych w logistyce, rozumie znaczenie zarządcze problemów decyzyjnych typu „tade off”	NK_W01, NK_W02, NK_W04, NK_W07
EKP_02	W zakresie umiejętności:	NK_U01

	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi odróżniać procesy logistyczne (obsługujące) i procesy obsługiwane (główne), posługując się podstawową terminologią ekonomiczną i logistyczną. - potrafi formułować właściwe cele systemów wsparcia logistycznego, - potrafi odróżniać relacje i cele pomiędzy takimi aktywnościami gospodarczymi jak: transport, magazynowanie, czy spedycją a procesami wsparcia logistycznego - potrafi odróżniać cele i kryteria optymalizacji procesów głównych i wspierających je procesów logistycznych. 	
EKP_03	<p>W zakresie umiejętności społecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada podstawowe kompetencje w zakresie identyfikacji diagnozowania i rozstrzygania dylematów decyzyjnych w sferze społecznej i gospodarczej logistyki, - nabywa podstawowe kompetencje kreowania różne wariantów rozwiązań obsługi logistycznej w sferze społecznej i gospodarczej, - potrafi odpowiednio określać priorytety logistyczne i planować oraz organizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorowaniem i oceną wsparcia logistycznego. 	NK_U01

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Znaczenie dostępności zasobów w koncepcjach kształtowanie ładu społeczno - gospodarczego	1				EKP_01, EKP_02
Cele i funkcje logistyki w racjonalizacji działania społecznego i indywidualnego	1				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Systemu wsparcia logistycznego w układach społeczno – gospodarczych, jego cele, struktura, warunki funkcjonowania	3				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Zasadnicze relacje pomiędzy procesami głównymi (podstawowymi) a procesami logistycznymi	1				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Zadania logistyki w sferze społecznej i gospodarczej	1				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Logistyczne źródła i sposoby kształtowania przewagi konkurencyjnej w sferze społecznej i gospodarczej	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Łącznie godzin	9				

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

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Test egzaminacyjny - jednokrotnego wyboru, 10 pytań. Odpowiedź poprawna z testu - 1 pkt., niepoprawna (minus) 0,5 pkt, brak odpowiedzi 0 pkt. Do punktacji z testu mogą być doliczone punkty za aktywność na zajęciach. Informacja o możliwości uzyskania dodatkowych punktów i ich wartości, przekazywana będzie bezpośrednio na zajęciach, przy omawianiu konkretnego zadania. Skala ocen na zaliczenie przedmiotu: 5,5 pkt - dost., 6,5pkt - dost. plus, 7,5pkt - db, 8,5- db plus, 9-10pkt - bdb.

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			
Czytanie literatury	7			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				

Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	7		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2		
Udział w konsultacjach	4		
Łącznie godzin			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu		29	
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu		2	
		Liczba godzin	ECTS
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi			
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	15		1

Literatura podstawowa	
M. Chaberek: Ład logistyczny w gospodarowaniu. Wydaw. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk 2020	
M. Chaberek, C. Mańkowski: Teleological assumptions in the process of identification and evaluation of best logistics practices.[W:] Modelling of Logistics Processes and Systems. Part XIX, Research Journal of The University of Gdańsk. Transport Economics and Logistics. Vol. 71, Gdańsk University Press 2017, s.7 – 18.	
M. Chaberek: Theoretical, Regulatory and Practical Implications of Logistics. „LogForum” 2014,10(1), Scientific Journal of Logistics. p-ISSN 1895-2038, e-ISSN 1734-459X http://www.logforum.net , s. 3-12	
Literatura uzupełniająca	
M. Chaberek: Makro- i mikroekonomiczne aspekty wsparcia logistycznego. Wyd. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk 2002	
Chaberek M.: Praktyczny wymiar teorii logistyki. Roczniki Naukowe Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu Nr 10 (10) 2011. Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu, wyd. I, Toruń 2011. s.209 – 218.	
M. Chaberek: Koncepcja zarządzania logistycznego jako współczesny paradygmat sterowania procesami gospodarczymi. Acta Universitatis Nicolai Copernici. Ekonomia XXX - Nauki Humanistyczno-Społeczne - Zeszyt 341, Toruń 2000.	

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
Prof. dr hab. Mirosław Chaberek	KLiST
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	