



**UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI**  
**Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości**



**KARTA PRZEDMIOTU**

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

Kierunek	<b>Zarządzanie</b>
Specjalność	<b>przedmiot kierunkowy</b>
Poziom kształcenia	<b>studia pierwszego stopnia</b>
Forma studiów	<b>stacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>przedmiot wybieralny</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
III	2	1				15			
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>15</b>			

<b>Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>
Podstawowa wiedza ekonomiczna

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

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

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

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Znaczenie dostępności zasobów w koncepcjach kształtowanie ładu społeczno - gospodarczego	2				EKP_01, EKP_02
Cele i funkcje logistyki w racjonalizacji działania społecznego i indywidualnego	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Systemu wsparcia logistycznego w układach społeczno – gospodarczych, jego cele, struktura, warunki funkcjonowania	4				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Zasadnicze relacje pomiędzy procesami głównymi (podstawowymi) a procesami logistycznymi	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Zadania logistyki w sferze społecznej i gospodarczej	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Logistyczne źródła i sposoby kształtowania przewagi konkurencyjnej w sferze społecznej i gospodarczej	3				EKP_01, EKP_02, EKP_03
<b>Łącznie godzin</b>	<b>15</b>				

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	15			
Czytanie literatury	10			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				

Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	10		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2		
Udział w konsultacjach	4		
<b>Łącznie godzin</b>			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>		<b>41</b>	
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>		<b>2</b>	
		<b>Liczba godzin</b>	<b>ECTS</b>
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi			
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	21		1

<b>Literatura podstawowa</b>	
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 <a href="http://www.logforum.net">http://www.logforum.net</a> , s. 3-12	
<b>Literatura uzupełniająca</b>	
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.	

<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	
Prof. dr hab. Mirosław Chaberek	KLiST
<b>Pozostałe osoby prowadzące przedmiot</b>	