



KARTA PRZEDMIOTU

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

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego 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
III	2	15				15			
Razem w czasie studiów						15			

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

Cele przedmiotu
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, Wykazanie źródeł i sposobów oddziaływania logistyki na rozwój innowacyjności i konkurencyjności gospodarowania

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	ma zasadniczą wiedzę o procesach logistycznych, zjawisku wsparcia logistycznego. Poznaje cele i zasady funkcjonowania wsparcia logistycznego w modelach gospodarczych różnych branż i rodzajach działalności oraz różnych obszarach aktywności społecznej człowieka. Zna komponenty systemu logistycznego dowolnej aktywności w różnych podmiotach i przedsiębiorstwach gospodarczych oraz instytucjach i organizacjach społecznych. poznaje przykładowe rozwiązania systemów wsparcia logistycznego funkcjonujących w sferze społecznej i gospodarczej	NK_W02, NK_W04,
EKP_02	zna i właściwie rozumie wielokryterialny problem optymalizacji procesów decyzyjnych w logistyce, rozumie znaczenie zarządce problemów decyzyjnych typu „trade off” w sferze aktywności gospodarczej i społecznej człowieka. Ma wiedzę z zakresu innowacji w gospodarowaniu i rozwoju społeczeństw wynikających ze zmian w sferze obsługi logistycznej opartej na wiedzy i postępie technologicznym – organizacyjnym. Rozumie logistyczne źródła	NK_W01, NK_W02, NK_W04, NK_W07

	innowacyjności gospodarowania i nowe formy obsługi funkcji życiowych współczesnego społeczeństwa spopularyzowane w potocznym rozumieniu jako efekty cyfryzacji i e-handlu. Rozumie w jaki sposób nowe rozwiązania wsparcia logistycznego, idee logistyczne i postęp technologiczny przekładają się na jakość życia. Zna zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę logistyczną	
EKP_03	potrafi odróżniać procesy logistyczne (obsługujące) i procesy obsługiwane (główne) przez logistykę. Potrafi formułować właściwe cele logistyki w sferze gospodarczej i społecznej. Potrafi odróżniać cele i kryteria optymalizacji procesów logistycznych w sferze gospodarczej i społecznej	NK U01, NK W07
EKP_04	posiada podstawowe kompetencje w zakresie identyfikacji diagnozowania i rozstrzygnięcia dylematów decyzyjnych w sferze społecznej i gospodarczej. Nabywa podstawowe kompetencje w zakresie kreowania wariantów rozwiązań obsługi logistycznej w sferze społecznej i gospodarczej. potrafi wykreować i zorganizować wsparcie logistyczne mniej rozbudowanych projektów gospodarczych i społecznych, zaplanować oraz zorganizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorowaniem i oceną takiego wsparcia logistycznego.	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 życiu społecznym i gospodarczym	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Systemu wsparcia logistycznego w układach społeczno – gospodarczych, jego cele, struktura, warunki funkcjonowania	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Zasadnicze relacje pomiędzy procesami głównymi (podstawowymi) a procesami logistycznymi	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Logistyczne źródła innowacyjnego funkcjonowania społeczeństwa i innowacyjnego gospodarowania	4				EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04
Logistyczne źródła i sposoby kształtowania przewagi konkurencyjnej w sferze społecznej i gospodarczej	3				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Łącznie godzin	15				

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP 01	X								
EKP 02	X								

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Warunkiem zaliczenia materiału wykładowego jest zaliczenie testu (min. 60% punktów możliwych do uzyskania) oraz ocena merytorycznej aktywności studentów na zajęciach wykładowych. Aktywność studenta inicjowana stawianymi przez wykładowcę do przedyskutowania problemami, jest oceniana odpowiednio punktowo i uwzględniana przy wystawianiu oceny z treści wykładowych.

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	13			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				

Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	12		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	4		
Udział w konsultacjach	6		
Łącznie godzin			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu		50	
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	25		2

Literatura podstawowa
M. Chaberek: <i>Ład logistyczny w gospodarowaniu</i> . Wydaw. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk 2020 A. Szmelter – Jarosz: Uwarunkowania rozwoju logistyki przyszłości w przemyśle motoryzacyjnym. Wydaw. Uniw. Gdański, Gdańsk 2019 M. Chaberek, C. Mańkowski: <i>Teleological assumptions in the process of identification and evaluation of best logistics practices</i> . [W:] Modelling of Logistics Processes and Systems. Part XIX, Research Jurnal of The University of Gdańsk. Transport Economics and Logistics. Vol. 71, Gdańsk University Press 2017, s.7 – 18 M. Chaberek: <i>Theoretical, Regulatory and Practical Implications of Logistics</i> . „LogForum” 2014,10(1), Scientific Jurnal of Logistics. p-ISSN 1895-2038, e-ISSN 1734-459X http://www.logforum.net , s. 3-12
Literatura uzupełniająca
M. Chaberek: <i>Makro- i mikroekonomiczne aspekty wsparcia logistycznego</i> . Wyd. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk 2002 Chaberek M.: <i>Praktyczny wymiar teorii logistyki</i> . Roczniki Naukowe Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu Nr 10 (10) 2011. Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu, wyd. I, Toruń 2011. s.209 – 218. A. Szmelter – Jarosz: <i>Logistyczne aspekty racjonalnego wykorzystania systemów informatycznych</i> . Wydaw. Uniw. Gdański, Gdańsk 2020 M. Chaberek: <i>Koncepcja zarządzania logistycznego jako współczesny paradygmat sterowania procesami gospodarczymi</i> . 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	