

UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny

Nr:		Przedmiot:	LOGISTYKA
Kierunek / Poziom kształcenia:	TRANSPORT / PIERWSZEGO STOPNIA		
Forma studiów:	STACJONARNE		
Profil kształcenia:	OGÓLNOAKADEMICKI		
Specjalność:	TRANSPORT I LOGISTYKA		

SEMESTR	ECTS	Liczba godzin w tygodniu					Liczba godzin w semestrze				
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S
IV	4						30	30			
Razem w czasie studiów:							60				

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji (jeśli dotyczy przedmiotu)

1	Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii
---	--------------------------------------

Cele przedmiotu

1	Pozyskanie wiedzy ogólnej z zakresu szeroko pojętej logistyki
---	---

Efekty kształcenia dla całego przedmiotu (EKP) – po zakończeniu cyklu kształcenia

EKP1	Ma wiedzę dotyczącą systemu logistycznego oraz procesów w nim zachodzących (np. zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji, magazynowania). Rozumie istotę zmian w nich zachodzących.	Na_W16
EKP2	Zna wybrane metody i narzędzia wykorzystywane w analizie i rozwiązywaniu wybranych problemów w obszarze logistyki przedsiębiorstwa oraz ma podstawową wiedzę w obszarze wykorzystywania różnych środków technicznych infrastruktury logistycznej.	Na_W03 Na_W07 Na_U13 Na_U19
EKP3	Rozumie interdyscyplinarny charakter logistyki, zna podstawowe zadania i problemy logistyki w różnych obszarach jej zastosowań.	Na_W07 Na_W15 Na_U19 Na_K02
EKP4	Potrafi zapisać graficznie i analitycznie przebieg procesów przepływu materiałów i informacji.	Na_U14 Na_U19
EKP5	Potrafi wymienić i wyjaśnić istotę i znaczenie nowoczesnych rozwiązań wykorzystywanych w logistyce.	Na_W09 Na_W15 Na_U19 Na_K02

Treści programowe

Semestr IV

Lp.	Zagadnienia	Liczba godzin					Odniesienie do EKP dla przedmiotu	Odniesienie do RPS
		W	C	L	P	S		
1	Logistyka. Koncepcja, podstawowe pojęcia, zadania.	2					EKP1, EKP2, EKP3	
2	Logistyczna obsługa klienta. Znaczenie, koncepcje, standardy, mierniki. Produkt logistyczny.	2	2				EKP1, EKP5	
3	Zapasy w logistyce. Zarządzanie, organizacja, strategie, koszty.	2	6				EKP1, EKP2, EKP3, EKP4	

4	Fazowy podział logistyki. Zaopatrzenie, produkcja, dystrybucja. Organizacja, zadania, funkcjonowanie.	6	10				EKP1, EKP2, EKP3, EKP4	
5	Funkcjonalny podział logistyki. Transport, magazynowanie, zapasy, realizacja zamówień, opakowania.	6	6				EKP1, EKP2, EKP3, EKP4	
6	Informatyzacja procesów logistycznych. Automatyczna identyfikacja, elektroniczna wymiana danych.	4	2				EKP1, EKP5	
7	Zielona logistyka. Logistyka procesów odwrotnych/zwrotnych. Specyfika, zadania, funkcjonowanie, problemy.	2	2				EKP1, EKP5	
8	Logistyka a łańcuchy dostaw. Koncepcja, zadania, funkcjonowanie.	2	2				EKP1, EKP3, EKP5	
9	Organizacja rynku usług logistycznych. Nowoczesne koncepcje zarządzania logistyką.	4					EKP1, EKP5	

Metody weryfikacji efektów kształcenia (w odniesieniu do poszczególnych efektów)

Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP1	X			X					
EKP2	X			X					
EKP3	X			X					
EKP4	X			X					
EKP5	X			X					

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Semestr	Ocena pozytywna (min. dostateczny)
IV	Wynik powyżej 50% z kolokwium, oraz wynik powyżej 50% z testu końcowego.

Nakład pracy studenta

Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin na zrealizowanie aktywności				
	W	C	L	P	S
Godziny kontaktowe	30	30			
Czytanie literatury	8	8			
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych					
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	8	8			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania					
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2	2			
Udział w konsultacjach	2	2			
Łącznie godzin	50	50			
Łączny nakład pracy studenta	100				
Liczba punktów ECTS	2	2			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4				
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi					
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	68				

Literatura

Literatura podstawowa

Blaik P., Logistyka: koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa 2017

Klepacki B., red., Logistyka, CeDeWu, Warszawa 2022

Krawczyk S., red., Logistyka: teoria i praktyka, DIFIN, Warszawa 2011

Szymonik A., Nowak I., Współczesna logistyka, DIFIN, Warszawa 2018

Literatura uzupełniająca

Fertsch M., Słownik terminologii logistycznej, ILiM, Poznań 2016

Kauf S. i in., Vademecum logistyki, DIFIN, Warszawa 2016

Mindur M. i in., Logistyka: nauka – badania – rozwój, WNITE-PIB, Warszawa, Radom 2017

Rudawska A., Logistyka procesów produkcji, WKiŁ, Warszawa 2016

Szołtysek J., Twaróg S., Logistyka zwrrotna: teoria i praktyka, PWE, Warszawa 2017

Szymonik A., Informatyka dla potrzeb logistyka(i), DIFIN, Warszawa 2015

Tundys B., Zielony łańcuch dostaw: zarządzanie, pomiar, ocena, CeDeWu, Warszawa 2018

Prowadzący przedmiot

Tytuł/stopień, imię, nazwisko	Jednostka dydaktyczna
1. Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	
mgr inż. Marcin Rybowski	ZTiL
2. Pozostałe osoby prowadzące zajęcia:	
mgr inż. Ewelina Ziajka	ZTiL

