

KARTA MODUŁU KSZTAŁCENIA ROK AKADEMICKI 2019/2020

KIERUNEK ZARZĄDZANIE I STOPIEŃ

1 Nazwa modułu kształcenia

ZARZĄDZANIE LOGISTYKĄ

2 Nazwa jednostki prowadzącej moduł

Wydział nauk Ekonomicznych
Zakład Zarządzania

3 Kod modułu

(wypełnia koordynator
ECTS)

4 Grupa treści kształcenia

Treści kształcenia kierunkowego

5 Typ modułu

Obowiązkowy

6 Poziom studiów

I stopnia

7

4

Liczba

punktów

ECTS

8 Poziom przedmiotu

Podstawowy

9 Rok studiów, semestr

III rok – semestr V –
zimowy

10 Liczba godzin w semestrze

Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Proj.	Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Proj.
------	-----	------	------	-------	------	-----	------	------	-------

11 Liczba godzin w tygodniu

studia stacjonarne

15

30

1

2

12 Język wykładowy:

Polski

13 Wykładowca (wykładowcy)

Dr hab. A. Charnavalau, czernowalow@gmail.com

Mgr Grzegorz Czapski

14 Wymagania wstępne

1. Podstawowa znajomość koncepcji i metod zarządzania
2. Ogólna wiedza ekonomiczna oraz znajomość głównych zasad gospodarowania
3. Pojęcie i klasyfikacja zasobów w gospodarowaniu

15 Cele przedmiotu

- | | |
|----|--|
| C1 | Wyposażenie studentów w wiedzę dotyczącą istoty zarządzania logistycznego |
| C2 | Zapoznanie studentów z funkcjonowaniem systemów logistycznych i procesów logistycznych |
| C3 | Wykształcenie u studentów umiejętności analizy i interpretacji logistycznego case study |
| C4 | Przedstawienie studentom nowoczesnych narzędzi (w tym informatycznych) zarządzania logistycznego |
| C5 | Zapoznanie studentów ze specyfiką pracy logistyka i predyspozycjami do wykonywania tego zawodu |

16 Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

nr	student, który zaliczył przedmiot, potrafi:	odniesienie do celów przedmiotu
WIEDZA		
EK01	formułować cele i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej	C1
EK02	posługiwać się terminologią logistyczną	C1
EK03	opisywać przeznaczenie i główne funkcje informatycznych systemów do sterowania procesami logistycznymi	C4
UMIEJĘTNOŚCI		
EKO4	identyfikować procesy logistyczne i systemy logistyczne	C2, C3

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EK05	analizować decyzyjne problemy logistyczne, mające na celu nabycie praktycznych umiejętności zarządzania logistyką	C3, C5
------	---	--------

17 Treści programowe

	forma zajęć - wykłady	liczba godzin S	liczba godzin NS	odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
W1	Etymologia i pojęcie logistyki. Istota wsparcia logistycznego.	2		EK01, EK02
W2	Przedmiot i zadania gospodarcze logistyki. Obsługowe funkcje logistyki.	2		EK01, EK02
W3	Organizacja logistyki w przedsiębiorstwie. Miejsce zarządzania logistycznego w strategiach firm. Struktura i zadania służby logistycznej w przedsiębiorstwie.	2		EK05
W4	Rozwój systemów informacyjnych logistyki – tendencje rozwojowe systemów informatycznych.	4		EK03
W5	Logistyczne aspekty kształtowania przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw. Wpływ obsługi logistycznej na konkurencyjność przedsiębiorstw. Podstawowe strategie logistyczne i ich funkcje w kształtowaniu przewagi konkurencyjnej.	3		EK01, EK04
W6	Koszty logistyczne. Pojęcie i struktura kosztów logistycznych. Czynniki kształtujące koszty logistyczne.	2		EK01, EK05
	suma godzin	15		

	forma zajęć - ćwiczenia	liczba godzin S	liczba godzin NS	odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
ĆW1	Zawód logistyk – predyspozycje, kompetencje, umiejętności i wykształcenie niezbędne do wykonywania tego zawodu.	2		EK04, EK05
ĆW2	Organizacja i zarządzanie procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie – infrastruktura procesów i systemów logistycznych. Analiza wybranych przypadków.	6		EK01, EK02
ĆW3	Funkcjonalny i fazowy podział logistyki. Zaopatrzenie, Produkcja i dystrybucja. Omówienie podstawowych obszarów logistycznych: transport, magazynowanie, pakowanie, dystrybucja, spedycja. Analiza wybranych przypadków	8		EK01, EK05
ĆW4	Proces planowania zakupów materiałowych. Wybór dostawców – metoda punktowa.	4		EK05
ĆW5	Zarządzanie zapasami. Prognozowanie zapotrzebowania. Metoda ABC/XYZ.	6		EK03
ĆW6	Automatyczna identyfikacja towarów.	4		EK03

Kody kreskowe, RFID. Analiza wybranych przypadków.

suma godzin 30

18 Narzędzia/metody dydaktyczne

1. Prezentacja multimedialna.
2. Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących.
3. Case study – prace grupowe.
4. Metoda podająca – wykład /objaśnienie.

19 Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)

- F1. Kolokwium cząstkowe
- P1. Egzamin pisemny
- P2. Test

20 Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	S	NS
Godziny kontaktowe z nauczycielem	45	
Udział w konsultacjach	10	
Przygotowanie się do zajęć	10	
Przygotowanie do kolokwium	10	
Przygotowanie do egzaminu	15	
Przygotowanie prezentacji	10	
SUMA	100	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4 ECTS	

21 Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:

1. Blaik P.: Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa 2010.
2. Blaik P. i in.: Logistyka w systemie zarządzania przedsiębiorstwem: relacje i kierunki zmian, PWE, Warszawa 2013.

Literatura uzupełniająca:

1. Szymonik A.: Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw cz. 1 i 2, DIFIN, Warszawa 2011.
2. Kulińska E.: Logistyka w zarysie: wybrane problemy badawcze, Politechnika Opolska, Opole 2013.

22 Kryteria oceny *

nr efektu	Niezliczony / niedostateczny	Zaliczony/ dostateczny	Zaliczony/ dobry	Zaliczony/ bardzo dobry
EK01	Student nie potrafi objaśnić celów i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej	Student potrafi objaśnić niektóre cele i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej	Student potrafi objaśnić wszystkie cele i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej	Student potrafi objaśnić cele i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej, a także interpretować ich znaczenie we współczesnym świecie
EK02	Student nie wykazuje znajomości podstawowych kategorii pojęciowych	Student poprawnie wykorzystuje znajomość zaledwie kilku podstawowych kategorii pojęciowych	Student poprawnie wykorzystuje znajomość podstawowych kategorii pojęciowych	Student poprawnie wykorzystuje znajomość podstawowych kategorii pojęciowych ale również potrafi w analityczny sposób je porównać

EK03	Student nie potrafi opisywać przeznaczenia i funkcji informatycznych systemów do sterowania procesami logistycznymi	Student potrafi opisywać przeznaczenie i funkcje niektórych informatycznych systemów do sterowania procesami logistycznymi	Student potrafi opisywać przeznaczenie i funkcje wszystkich informatycznych systemów do sterowania procesami logistycznymi	Student potrafi opisywać przeznaczenie i funkcje informatycznych systemów do sterowania procesami logistycznymi z dopasowaniem do fazowego podziału podsystemów logistycznych
EK04	Student nie potrafi identyfikować procesów logistycznych i systemów logistycznych	Student potrafi identyfikować niektóre procesy logistyczne i systemy logistyczne	Student potrafi identyfikować wszystkie procesy logistyczne i systemy logistyczne	Student potrafi identyfikować procesy logistyczne i systemy logistyczne wraz z podaniem przykładów zastosowań tych struktur
EK05	Student nie potrafi analizować decyzyjnych problemów logistycznych, mających na celu nabycie praktycznych umiejętności zarządzania logistyką	Student potrafi analizować niektóre decyzyjne problemy logistyczne, mające na celu nabycie praktycznych umiejętności zarządzania logistyką	Student potrafi analizować wszystkie decyzyjne problemy logistyczne, mające na celu nabycie praktycznych umiejętności zarządzania logistyką	Student potrafi analizować decyzyjne problemy logistyczne, mające na celu nabycie praktycznych umiejętności zarządzania logistyką z wykorzystaniem programu MS EXCEL

Tabela podsumowująca.

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla całego programu („kierunkowych”)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia/metody dydaktyczne	Sposób oceny
EK01	K_W03, K_W04	C1	W1-2, W5-6, ĆW2-3	1,4	F1, P1, P2
EK02	K_W01, K_W12	C1	W1-2, ĆW2	1,4	F1, P1, P2
EK03	K_W04, K_W09	C4	W4, ĆW5-6	1,2,4	F1, P1, P2
EK04	K_U03, K_U05, K_U07, K_U13, K_U14, K_U15	C2, C3	W5, ĆW1	1,2,3	F1
EK05	K_K03, K_K04, K_K05, K_K07, K_K08, K_K09	C3, C5	W3,6, ĆW1,3,4	1,2,3	F1