

# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Instytut Ekonomiczny

Kierunek studiów: Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: EiOP

Stopień studiów: II

Specjalności: Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw

### 1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Logistyka
KOD PRZEDMIOTU	IE EiOP PIIN B12 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	1

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
1	12				

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Uzyskanie wiedzy o istocie logistyki i zarządzaniu łańcuchem dostaw

**Cel 2** uzyskanie wiedzy na temat zasad projektowania sieci logistycznej

**Cel 3** uzyskanie wiedzy na temat aktualnych trendów panujących w logistyce globalnej

**Cel 4** zdobycie umiejętności tworzenia modeli logistycznych



## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Zarządzanie

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1** Umiejętności: student potrafi wykorzystać i projektować modele logistyczne

**EK2** Kompetencje społeczne: student jest świadomy istoty znaczenia umiejętności interpersonalnych związanych z logistyką dystrybucji

**EK3** Wiedza: student potrafi definiować pojęcia z zakresu logistyki

**EK4** Wiedza: student potrafi charakteryzować elementy procesu zarządzania logistycznego

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zarządzanie logistycznym łańcuchem dostaw: pojęcia i definicje	1
W2	wpływ otoczenia zewnętrznego na logistyczny łańcuch dostaw	1
W3	logistyka zaopatrzenia	1
W4	logistyka dystrybucji	1
W5	wprowadzenie do logistyki globalnej	1
W6	najważniejsze trendy w logistyce globalnej	1
W7	społeczna odpowiedzialność łańcuchów dostaw oraz systemów logistycznych	1
W8	Projektowanie sieci logistycznych	1
W9	modelowanie sieci logistycznych	2
W10	konkurencyjne strategie logistyczne	2
	RAZEM	12

## 7 METODY DYDAKTYCZNE

**M1** Wykłady

**M2** Dyskusja

**M3** Praca z podręcznikiem



## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	12
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	7
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	3
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>25</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Egzamin

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	student zna podstawowe modele logistyczne	wykład	egzamin (waga 100)
NA OCENĘ 4	student potrafi wykorzystywać modele logistyczne dla zwiększenia efektywności działań przedsiębiorstwa		
NA OCENĘ 5	student potrafi wykorzystywać modele logistyczne dla zwiększenia efektywności działań przedsiębiorstwa oraz samodzielnie projektować sieci logistyczne		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	student rozumie istotę relacji interpersonalnych	wykład	egzamin (waga 100)
NA OCENĘ 4	student potrafi samodzielnie opisać metody zarządzania relacjami z klientem, zwiększające efektywność działania przedsiębiorstwa		
NA OCENĘ 5	student potrafi samodzielnie opisać metody zarządzania relacjami z klientem, zwiększające efektywność działania przedsiębiorstwa oraz rozumie zależności zachodzące pomiędzy logistyką zaopatrzenia oraz logistyką dystrybucji		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3



NA OCENĘ 3	student zna podstawowe pojęcia z zakresu logistyki	wykład	egzamin (waga 100)
NA OCENĘ 4	student zna pojęcia z zakresu logistyki oraz potrafi samodzielnie je scharakteryzować		
NA OCENĘ 5	student zna pojęcia z zakresu logistyki, potrafi samodzielnie je scharakteryzować oraz ująć problem w szerokim spektrum interakcji zachodzących pomiędzy przedsiębiorstwem a otoczeniem.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	student potrafi wymienić elementy zarządzania logistycznego	wykład	egzamin (waga 100)
NA OCENĘ 4	student potrafi wymienić oraz scharakteryzować elementy zarządzania logistycznego		
NA OCENĘ 5	student potrafi wymienić oraz scharakteryzować elementy zarządzania logistycznego, oraz potrafi zawrzeć je w ujęciu procesowym		

**OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)**

średnia arytmetyczna ocen z wszystkich efektów kształcenia

**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU**

a zaliczenie egzaminu

**10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU**

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	EiOP_U03	Cel4	W9	M1, M2, M3
EK2	EiOP_K03, EiOP_W03, EiOP_W05	Cel1	W2, W3, W4	M1, M2, M3
EK3	EiOP_W05, EiOP_U02, EiOP_K05	Cel2	W1, W8, W10	M1, M2, M3
EK4	EiOP_W10, EiOP_K02	Cel3	W5, W6, W7	M1, M2, M3



## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA:

[1] J., J., Coyle, E., J. Bardi, C., J., Langley Jr. — *Zarządzanie Logistyczne*, Warszawa, 2002, PWE

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

[1] Hans-Christioan Pfohl — *Zarządzanie logistyką*, Poznań, 1998, biblioteka logistyka

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Michał Teczke (kontakt: mteczke@gmail.com)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr Michał Teczke (kontakt: mteczke@gmail.com)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....