

KARTA PRZEDMIOTU

I. Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu: Fazy logistyki				
Forma zajęć i wymiar godzin	<i>Studia stacjonarne</i>		<i>Studia niestacjonarne</i>	
	<i>Wykład</i>	<i>ćwiczenia</i>	<i>wykład</i>	<i>Ćwiczenia</i>
	30		15	
Nazwa jednostki: Wielkopolska Akademia Społeczno – Ekonomiczna w Środzie Wlkp. – Akademia Nauk Stosowanych, Wydział Ekonomii, kierunek Ekonomia profil Ogólnoakademicki Studia: II stopnia Semestr: 4 Imię i nazwisko wykładowcy: dr Andrzej Wartecki Liczba punktów ECTS: 4				

II. Informacje szczegółowe

1. Wymagania wstępne

Student posiada wiedzę z logistyki oraz ekonomiki

2. Cele przedmiotu/zajęć

Kod celu	Treść celu przedmiotu/zajęć
C1 - W	Zapoznanie studentów z istotą logistyki zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji i jej procesami w kontekście funkcjonowania przedsiębiorstw, jako ogniw łańcucha dostaw
C2 - U	Ukształtowanie praktycznych umiejętności identyfikacji uwarunkowań zarządzania procesami faz logistyki oraz oceny ich wpływu na jakość procesów wytwórczych
C3 - K	Zrozumienie otwartości na współdziałanie w funkcjonowaniu logistyki przedsiębiorstw, instytucji, itp., podejście systemowe.

3. Efekty uczenia się (EU) przedmiotu w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wraz z ich odniesieniem do efektów uczenia się dla kierunku studiów

WIEDZA		
Kod efektu uczenia się	Treść efektu uczenia się	Kod efektu uczenia się dla kierunku studiów
EU1	Zna i rozumie podstawowe rodzaje więzi gospodarczych w skali krajowej i międzynarodowej, jako ważny element logistyki w ujęciu fazowym	K_W01
EU2	Zna zaawansowane metody organizacji i zarządzania oraz identyfikuje powiązania między obszarami i funkcjami zarządzania w przedsiębiorstwach i organizacjach w tym łańcuchem logistycznym, procesem logistycznym	K_W02

UMIĘTNOŚCI		
EU3	Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych które będą wykorzystywane na poziomie optymalizacji logistyki, faz logistyki.	K_U02
EU4	Wykorzystuje zdobytą wiedzę w procesie podejmowania decyzji i rozwiązywania problemów oraz potrafi planować i realizować uczenie się przez całe życie, której celem będzie optymalizacja systemu logistycznego, procesów.	K_U02
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU5	Odpowiednio określa priorytety służące realizacji określonych zadań z szczególnym zwróceniem uwagi na aspekty logistyczne pod kątem ich racjonalizacji.	K_K01

4. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia (kod)	Efekty uczenia się (kod)
TP1	Wprowadzenia do teorii strategii	C1 - W	EU1
TP2	Strategie obszarów logistyki:	C2 - U	EU5
TP3	Strategie zaopatrzenia,	C3 - K	EU5
TP4	Strategie produkcji,	C1 - W	EU1
TP5	Strategie dystrybucji,	C2 - U	EU2
TP6	Strategie logistyki powtórnego zagospodarowania	C3 - K	EU3
TP7	Charakterystyka, zakres i funkcje logistyki produkcji	C1 - W	EU4
TP8	Etapy procesu zaopatrzenia	C2 - U	EU3
TP9	Analiza wybranego przedsiębiorstwa	C3 - K	EU2
TP10	Charakterystyka, zakres i funkcje logistyki produkcji	C1 - W	EU5
TP11	Miejsce logistyki we współczesnym zarządzaniu produkcją	C2 - U	EU5
TP12	Uwarunkowania techniczno-organizacyjne logistyki produkcyjnej	C3 - K	EU5
TP13	Planowanie oraz harmonogramowanie przebiegu produkcji	C1 - W	EU5
TP14	Warunki organizacyjne logistyki produkcyjnej	C2 - U	EU1

TP15	Analiza wybranego przedsiębiorstwa	C3 - K	EU2
------	------------------------------------	--------	-----

5. Metody nauczania

Kod efektu uczenia się	Metoda nauczania
EU1	Wykład z prezentacją multimedialną
EU2	Wykład z prezentacją multimedialną
EU3	Studium przypadków
EU4	Praca w grupach
EU5	Projektowanie doświadczeń

6. Forma zaliczenia przedmiotu oraz sposób weryfikacji efektów uczenia się

Forma zaliczenia przedmiotu: egzamin	
Kod efektu uczenia się	Sposób weryfikacji efektów uczenia się
EU1	Egzamin pisemny
EU2	Egzamin pisemny
EU3	Egzamin pisemny
EU4	Egzamin pisemny
EU5	Egzamin pisemny

7. Literatura

a) literatura podstawowa:

1. C. Skowronek, Zdzisław Sarjusz-Wolski, Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, 2020, ISBN: 9788320820133
2. M. Fertsch, Red. Logistyka produkcji: teoria i praktyka, Wydano: Poznań: Instytut Logistyki i Magazynowania, 2010

b) literatura uzupełniająca:

1. W. Rydzkowski, Współczesna polityka transportowa, PWE, 2019, EAN: 9788320822823
2. W. Zielecki, Red., Logistyka w przedsiębiorstwie, Wydano: Rzeszów: Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, 2010
3. A. Szymonik, Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw. Cz. 1, 2, Wydano: Warszawa: Difin, 2011

8. Warunki zaliczenia przedmiotu

100 % - 5,5 (celujący)
99- 91% - 5,0 (bardzo dobry)
90-83% - 4,5 (dobry plus)
82-73 % - 4,0 (dobry)
72 – 65% - 3,5 (dostateczny plus)
64 – 50 % - 3,0 (dostateczny)
49 – 0 % - 2,0 (niedostateczny)

9. Praca indywidualna studenta i pkt ECTS

Forma aktywności		Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Liczba godzin zajęć (godziny realizowane przy bezpośrednim udziale wykładowcy)		30	15
Praca indywidualna studenta	Czytanie literatury do zajęć	20	30
	Opracowanie materiałów do dyskusji	20	23
	Przygotowanie do egzaminu	26	30
	Konsultacje	4	2
SUMA GODZIN		100	100
LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU		4	
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów		3	1