

KARTA PRZEDMIOTU

I. Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu: Podstawy 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>
	45		15	
Nazwa jednostki: Wielkopolska Akademia Społeczno – Ekonomiczna w Środzie Wlkp. – Akademia Nauk Stosowanych, Wydział Ekonomii, kierunek Ekonomia profil Ogólnoakademicki Studia: I stopnia Semestr: 5 Imię i nazwisko wykładowcy: dr Andrzej Wartecki Liczba punktów ECTS: 3				

II. Informacje szczegółowe

1. Wymagania wstępne

Student posiada wiedzę z ekonomii, polityki gospodarczej, ekonomiki i logistyki

2. Cele przedmiotu/zajęć

Kod celu	Treść celu przedmiotu/zajęć
C1 - W	Poznanie podstawowej wiedzy z zakresu terminologii, zasad, modeli i technik zarządzania logistycznego w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw
C2- U	Wskazanie sposobów rozwiązywania prostych problemów z zakresu gospodarki magazynowej, transportu, gospodarki zapasami, logistyki produkcji i logistyki zaopatrzenia za pomocą wybranych metod obliczeniowych
C3 - K	Uświadomienie roli i znaczenia logistyki na poziomie funkcjonowanie przedsiębiorstw, instytucji, jednostek.

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	Ma zaawansowaną wiedzę o miejscu ekonomii w systemie nauk oraz o jej przedmiotowych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowymi w tym ekonomiki i logistyki.	K_W02
EU2	Zna zaawansowane metody organizacji i zarządzania oraz	K_W10

	identyfikuje powiązania między obszarami i funkcjami zarządzania w przedsiębiorstwach i organizacjach, łącznie z identyfikacją i optymalizacją procesów logistycznych.	
UMIĘJĘTNOŚCI		
EU3	Potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych w tym procesów logistycznych postrzeganych w ujęciu systemowym.	K_U02
EU4	Potrafi właściwie analizować przyczyny, przebieg i skutki konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych w kierunku racjonalizacji rozwiązań oraz działań w sferze logistyki.	K_U07
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU5	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i zgodny z zasadami i metodami obowiązującymi w logistyce (just-in-time).	K_K04

4. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia (kod)	Efekty uczenia się (kod)
TP1	Definicja logistyki	C1 - W	EU1
TP2	Podstawowe struktury systemów logistycznych	C2- U	EU1
TP3	Procesy logistyczne	C3 - K	EU2
TP4	Definicja, charakterystyka procesu logistycznego	C1 - W	EU3
TP5	Istota procesów logistycznych	C2- U	EU2
TP6	Przykłady procesów logistycznych	C3 - K	EU4
TP7	Podział funkcjonalny i fazowy logistyki	C1 - W	EU5
TP8	Gospodarka zapasami	C2- U	EU5
TP9	Logistyka zaopatrzenia	C3 - K	EU5
TP10	Zaopatrzenie – marketing zaopatrzenia – logistyka zaopatrzenia	C1 - W	EU2
TP11	Logistyka produkcji Typ produkcji a koncepcja logistyki produkcji, Elementy zarządzania logistycznego produkcją	C2- U	EU2
TP12	Logistyka dystrybucji, Definicja logistyki dystrybucji.	C3 - K	EU1
TP13	Logistyka recyklingu/utylizacji, problemy logistyczne zagospodarowania odpadów	C1 - W	EU2

TP14	Międzyorganizacyjne i międzynarodowe systemy logistyczne	C2- U	EU3
TP15	Globalizacja gospodarki – globalizacja produkcji – globalizacja logistyki, Eurologistyka – problemy, regulacje, perspektywy	C3 - K	EU4

5. Metody nauczania

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

6. Forma zaliczenia przedmiotu oraz sposób weryfikacji efektów uczenia się

Forma zaliczenia przedmiotu: zaliczenie z oceną	
Kod efektu uczenia się	Sposób weryfikacji efektów uczenia się
EU1	(ZOC) Przygotowanie pracy zaliczeniowej – projekt indywidualny
EU2	(ZOC) Przygotowanie pracy zaliczeniowej – projekt indywidualny
EU3	(ZOC) Przygotowanie pracy zaliczeniowej – projekt indywidualny
EU4	(ZOC) Przygotowanie pracy zaliczeniowej – projekt indywidualny
EU5	(ZOC) Przygotowanie pracy zaliczeniowej – projekt indywidualny

7. Literatura

a) literatura podstawowa:

- S. Krawczyk, Podstawy logistyki, Wydawca: CeDeWu, Warszawa 2021, ISBN: 9788381023887
- S. Zamkowska, Podstawy logistyki, Wydano: Radom: Politechnika Radomska. Wydawnictwo, 2010

b) literatura uzupełniająca:

- A. Wojcieszak, Podstawy logistyki zaopatrzenia i dystrybucji, Wydano: Poznań: Wydawnictwo Rys, 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)		45	15
Praca indywidualna studenta	Czytanie literatury do zajęć	5	18
	Opracowanie materiałów do dyskusji	5	10
	Przygotowanie projektu	5	10
	Przygotowanie do zaliczenia	12	20
	Konsultacje	8	2
SUMA GODZIN		75	75
LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU		3	
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów		2	1