

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)

**Wprowadzenie do logistyki**

Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:	Uczelnia Biznesu i Nauk Stosowanych „Varsovia”
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:	<b>Zarządzanie</b> - Studia I stopnia
Liczba punktów ECTS	3
Język przedmiotu- polski, angielski, inny	polski
Profil kształcenia:	PRAKTYCZNY
Nazwa specjalności:	Nie dotyczy
Rodzaj modułu kształcenia: (wskazać właściwe)	Podstawowy / <u>kierunkowy</u> / specjalnościowy / obowiązkowy/ fakultatywny / <u>praktyczny</u> / <u>do wyboru</u>
Rok / Semestr:	2/4
Osoba koordynująca przedmiot:	
Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):	Podstawowa wiedza ekonomiczna, podstawowa wiedza z marketingu, podstawowa wiedza z zakresu organizacji i zarządzania.

II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN

	Wykład	Ćwiczenia/konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Projekt	Seminarium	Praktyki	Egzamin / zaliczenie	Konsultacje	Suma godzin	Ogółem ECTS
<b>Studia stacjonarne</b>	28	14						2	4	48	<b>1,9</b>
<b>Studia niestacjonarne</b>	16	8						2	4	30	<b>1,2</b>

III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Formy zajęć	Metody dydaktyczne -właściwe podkreślić
<b>Wykład/Ćwiczenia</b>	wykład z dyskusją ukierunkowaną <u>wykład z prezentacją multimedialną</u> case study, metoda sytuacyjna, metoda projektów, dyskusja dydaktyczna. ćwiczenia rachunkowe ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi informatycznych - gra edukacyjna Gra symulacyjna Drama Inne:

IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKU		
Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się	Odniesienie do efektu kierunkowego symbol
<b>Wiedza:</b>		
P_W01	Wyjaśnia podstawowe pojęcia z zakresu logistyki i procesów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz identyfikuje cele procesów logistycznych.	K1P_W01 K1P_W03 K1P_W05 K1P_W09 K1P_W12
P_W02	Omawia rolę i znaczenie poszczególnych uczestników łańcucha logistycznego.	
<b>Umiejętności:</b>		
P_U01	Projektuje przebieg procesu logistycznego oraz jego poszczególne etapy.	K1P_U01 K1P_U02 K1P_U03 K1P_U08
P_U02	Analizuje i ocenia efektywność procesu logistycznego oraz wskazuje możliwości jego doskonalenia.	
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
P_K01	Wykazuje postawę odpowiedzialności prawnej oraz etycznej podczas projektowania działalności logistycznej.	K1P_K01 K1P_K07
V. TREŚCI KSZTAŁCENIA		
Lp.	Wykład/Ćwiczenia	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
T1	Geneza, istotą definicja i przyczyny rozwoju logistyki. Podstawowe aspekty i orientacje nowoczesnej koncepcji logistyki.	P_W01, P_K01
T2	Logistyka jako instrument racjonalizacji i obniżki kosztów przedsiębiorstwa. Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie.	P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_K01
T3	Zarządzanie łańcuchem dostaw.	P_W02, P_U01, P_U02, P_K01
T4	Organizacja logistyki w przedsiębiorstwie.	P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_K01
VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EU	<b>Metoda weryfikacji –WŁAŚCIWE WYBRAĆ</b> Egzamin pisemny, egzamin ustny ,kolokwium, projekt, prezentacja, referat, esej inne	<b>Kategoria weryfikowanych efektów uczenia się :</b> wiedza, umiejętności ,kompetencje społeczne <b>WŁAŚCIWE WYBRAĆ</b>
Wykład	Test wiedzy / praca pisemna, zadanie projektowe, ocena wykonania zadania praktycznego.	wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne
Ćwiczenia		

**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU wskazać właściwe**

Zaliczenie wszystkich form zajęć przedmiotu (wykłady, ćwiczenia) na podstawie pozytywnej oceny z testu wiedzy/pracy pisemnej, zadania projektowego oraz zadania praktycznego.

**VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

<b>Efekty kształcenia</b>	<b>Ocena niedostateczna</b> Student nie zna, nie rozumie, nie potrafi, nie jest gotów:	<b>Zakres ocen 3,0-3,5</b> Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów:	<b>Zakres ocen 4,0-4,5</b> Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów:	<b>Ocena bardzo dobra</b> Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów:
P_W01	wyjaśnić podstawowych pojęć z zakresu logistyki i procesów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz identyfikować celów procesów logistycznych.	wyjaśnić częściowo podstawowe pojęcia z zakresu logistyki i procesów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz w podstawowym zakresie identyfikować cele procesów logistycznych.	obszernie wyjaśnić kluczowe pojęcia z zakresu logistyki oraz procesów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz identyfikować cele procesów logistycznych.	w sposób wnikliwy i rozbudowany wyjaśnić kluczowe pojęcia z zakresu logistyki oraz procesów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz identyfikować cele procesów logistycznych odwołując się do literatury przedmiotu i przykładów praktycznych.
P_W02	omówić roli i znaczenia poszczególnych uczestników łańcucha logistycznego.	omówić częściowo rolę i znaczenie poszczególnych uczestników łańcucha logistycznego.	w sposób rozbudowany omówić rolę i znaczenie poszczególnych uczestników łańcucha logistycznego.	szczegółowo omówić rolę i znaczenie poszczególnych uczestników łańcucha logistycznego, prawidłowo powołując się na teorie naukowe i przykłady praktyczne.
P_U01	projektować przebiegu procesu logistycznego oraz jego poszczególnych etapów.	projektować przebieg prostego procesu logistycznego oraz jego poszczególnych etapów, popełniając akceptowalne błędy.	projektować przebieg prostego i złożonego procesu logistycznego oraz jego poszczególnych etapów.	w sposób szczegółowy projektować przebieg prostego i złożonego procesu logistycznego oraz jego poszczególnych etapów, uzasadniając wywód odwołaniami do literatury przedmiotu i przykładów praktycznych.
P_U02	analizować i oceniać efektywności procesu logistycznego oraz wskazywać możliwości jego doskonalenia.	w podstawowym zakresie analizować i oceniać efektywność procesu logistycznego oraz wskazywać proste możliwości jego doskonalenia.	analizować i oceniać efektywność procesu logistycznego oraz wskazywać możliwości jego doskonalenia, osiągając zadawalające rezultaty.	szczegółowo analizować i oceniać efektywność procesu logistycznego oraz wskazywać możliwości jego doskonalenia, osiągając wysokiej jakości rezultaty.
P_K01	wykazywać postawy odpowiedzialności prawnej oraz etycznej podczas projektowania działalności logistycznej.	w ograniczonym zakresie wykazywać postawę odpowiedzialności prawnej oraz etycznej podczas projektowania działalności logistycznej.	w zadawalającym zakresie wykazywać postawę odpowiedzialności prawnej oraz etycznej podczas projektowania działalności logistycznej.	w wysokim stopniu wykazywać postawę odpowiedzialności prawnej oraz etycznej podczas projektowania działalności logistycznej, dążąc do ciągłego doskonalenia kompetencji.

VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1.Udział w zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studentów dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – <b>SUMA godzin</b> – z punktu II	48	30
W tym		
1.1..Udział w zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studentów	42	24
1.2..Egzaminy/zaliczenia -liczba godzin	2	2
1.3..Udział w konsultacjach -liczba godzin	4	4
2.– Indywidualna praca własna studenta - liczba godzin – Projekt / esej / studium przypadku / zadanie praktyczne ,samodzielne przygotowanie się do zajęć ,egzaminów, zaliczeń	27	45
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin i ECTS</b>	<b>75 h = 3 ECTS</b>	<b>75 h = 3 ECTS</b>

IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

**Literatura podstawowa przedmiotu:**

Krawczyk S., Podstawy logistyki w.2, wyd. CeDeWu 2020.

Łupicka-Fietz A., Pawlicka K., Jurczak M., Konecka S., Podstawy logistyki, wyd. Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu 2024.

**Literatura uzupełniająca przedmiotu:**

Gołemska E., Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa 2013.

Rydzikowski W., Usługi logistyczne. Teoria i praktyka, Wyd. Instytut Logistyki, Poznań 2011.

Skowronek Cz., Sarjusz – Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2012.

Zimon D. (red.), Logistyka stosowana, CeDeWu, Warszawa 2015.

Smyk S., Logistyka dystrybucji, AON, Warszawa 2016.

Coyle J.J., Bardi E.J., Langley J., Zarządzanie logistyczne, PWE, Warszawa 2010.

**Inne materiały dydaktyczne:**

Czasopisma specjalistyczne : Logistyka, Transport i Logistyka, Logistyka produkcji