

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Podstawy logistyki międzynarodowej
Wydział	Wydział Prawa, Administracji i Stosunków Międzynarodowych
Kierunek	Stosunki międzynarodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	logistyka międzynarodowa
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	specjalizacyjny
Liczba godzin ogółem	15 godz.
Cykl dydaktyczny	2021/2022 zimowy
Semestr studiów	4
Rok studiów	2
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2022/2023
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Bartłomiej Kabaja (e-mail: bkabaja@uafm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Wykład
4	15 godz. 2 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy na temat systemów logistycznych w przedsiębiorstwach oraz wykształcenie umiejętności zarządzania procesami logistycznymi.
----	--

3. Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu podstaw organizacji i zarządzania.

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Student zna i rozumie działanie systemu logistycznego w przedsiębiorstwie.	EUK6_W2
U1	Umiejętności: Student potrafi zarządzać procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie	EUK6_U4
K1	Kompetencje społeczne: Student jest świadom roli i znaczenia logistyki we współczesnym międzynarodowym środowisku biznesu.	EUK6_KS4

5. Treści programowe

Wykład (15 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 4)
Wyk1	Istota i definiowanie logistyki
Wyk2	System logistyczny w przedsiębiorstwie
Wyk3	Przedsiębiorstwo jako ogniwo łańcucha dostaw.
Wyk4	Logistyka zaopatrzenia i zakupy w przedsiębiorstwie
Wyk5	Logistyka produkcji
Wyk6	Zbyt i logistyka dystrybucji
Wyk7	Specyfika i różnorodność budowli magazynowych.
Wyk8	Znaczenie transportu w działaniach logistycznych

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M1	Analiza przypadków
M6	Dyskusja
M9	Inszenizacja
M10	Konwersatorium
M17	Prezentacja multimedialna
M18	Rozwiązywanie zadań
M20	Wykłady

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	15 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą, Praca własna studenta- test, Praca własna studenta	35 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	50 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2 ECTS

8. Kryteria oceny

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	Student uzyskał ocenę z pisemnego egzaminu ponad 91% punktów.
Na ocenę 4,5:	Student uzyskał ocenę z pisemnego egzaminu nie mniej niż 81%, a nie więcej niż 90% punktów.
Na ocenę 4:	Student uzyskał ocenę z pisemnego egzaminu nie mniej niż 71%, a nie więcej niż 80% punktów.
Na ocenę 3,5:	Student uzyskał ocenę z pisemnego egzaminu nie mniej niż 61%, a nie więcej niż 70% punktów.
Na ocenę 3:	Student uzyskał ocenę z pisemnego egzaminu nie mniej niż 51%, a nie więcej niż 60% punktów.

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Pisz I., Sęk T., Zielecki W., Logistyka w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo PWE, Warszawa 2022.

Literatura uzupełniająca

1. Cichosz M., Logistics management, Warsaw School of Economics, Warszawa 2015

Publikacje prowadzącego

1. Kabaja B., The Compliance with Road Transport Regulations - Control Results in Małopolska, Challenges and Modern Solution in Transportation / red. Maciej Stajniak, Mariusz Szuster, Magdalena Kopeć, Adrianna Toboła - Radom: Instytut Naukowo-Wydawniczy Spatium, 2019, s. 3-13.

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

dr inż. Bartłomiej Kabaja (e-mail: bkabaja@uafm.edu.pl)