

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Eurologistyka
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Stosunki międzynarodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	logistyka międzynarodowa
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	specjalizacyjny
Liczba godzin ogółem	20 godz.
Cykl dydaktyczny	2024/2025 zimowy
Semestr studiów	6
Rok studiów	3
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2026/2027
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
6	20 godz. 2 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest pozyskanie wiedzy na temat europejskiego i światowego rynku logistycznego oraz nabycie umiejętności wykorzystania metod i technik zarządzania stosowanych w eurologistyce
----	---

3. Wymagania wstępne

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Student zna i rozumie zadania i zasady eurologistyki oraz kierunki jej rozwoju	EUK6_W1
W2	Wiedza: Student zna i rozumie metody i techniki zarządzania procesami logistycznymi w skali europejskiej	EUK6_W1
U1	Umiejętności: Student potrafi analizować wybrane problemy z zakresu eurologistyki.	EUK6_U2
U2	Umiejętności: Student potrafi wykorzystywać metody i techniki zarządzania stosowane w eurologistyce	EUK6_U4
K1	Kompetencje społeczne: Student jest gotów do oceny poglądów innych i skłonny do podjęcia dyskusji na tematy związane z rozwojem eurologistyki	EUK6_KS3

5. Treści programowe

Wykład (20 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 6)
Wyk1	Istota, geneza i cele eurosystemu logistycznego.
Wyk2	Analiza zintegrowanego systemu przepływu produktu logistycznego w skali europejskiej i światowej
Wyk3	Rola i znaczenie europejskich centrów usług logistycznych
Wyk4	Znaczenie infrastruktury procesów logistycznych w rozwoju eurologistyki

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M1	Analiza przypadków
M6	Dyskusja
M7	Gra dydaktyczna
M17	Prezentacja multimedialna
M20	Wykłady

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	20 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
	30 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 na zaliczeniu ponad 91% punktów.
Na ocenę 4,5:	Student uzyskał na zaliczeniu ponad 81% punktów, a nie więcej niż 90%.
Na ocenę 4:	Student uzyskał na zaliczeniu ponad 71% punktów, a nie więcej niż 80%.
Na ocenę 3,5:	Student uzyskał na zaliczeniu ponad 61% punktów, a nie więcej niż 70%.
Na ocenę 3:	Student uzyskał na zaliczeniu ponad 51% punktów, a nie więcej niż 60%.

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Gołębska E., Majchrzak-Lepczyk J., Bentyn Z., Eurologistyka: aktualne trendy rozwoju, najnowsze wyniki badań, sprawdzone metody zarządzania. Wydawnictwo Naukowe PWN, 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.

Pomoce dodatkowe

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