



UNIWERSYTET  
Andrzeja Frycza Modrzewskiego  
w Krakowie

## KARTA PRZEDMIOTU

### 1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	<b>Eurologistyka</b>
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	2023/2024 zimowy
Semestr studiów	6
Rok studiów	3
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2025/2026
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

<b>W1</b>	Wiedza: Student zna i rozumie zadania i zasady eurologistyki oraz kierunki jej rozwoju	EUK6_W1
<b>W2</b>	Wiedza: Student zna i rozumie metody i techniki zarządzania procesami logistycznymi w skali europejskiej	EUK6_W1
<b>U1</b>	Umiejętności: Student potrafi analizować wybrane problemy z zakresu eurologistyki.	EUK6_U2
<b>U2</b>	Umiejętności: Student potrafi wykorzystywać metody i techniki zarządzania stosowane w eurologistyce	EUK6_U4
<b>K1</b>	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	
<b>M1</b>	Analiza przypadków
<b>M6</b>	Dyskusja
<b>M7</b>	Gra dydaktyczna
<b>M17</b>	Prezentacja multimedialna
<b>M20</b>	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

<b>Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)</b>	
<b>Na ocenę 5:</b>	Student uzyskał na zaliczeniu ponad 91% punktów.
<b>Na ocenę 4,5:</b>	Student uzyskał na zaliczeniu ponad 81% punktów, a nie więcej niż 90%.
<b>Na ocenę 4:</b>	Student uzyskał na zaliczeniu ponad 71% punktów, a nie więcej niż 80%.
<b>Na ocenę 3,5:</b>	Student uzyskał na zaliczeniu ponad 61% punktów, a nie więcej niż 70%.
<b>Na ocenę 3:</b>	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

## 10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

### Osoby prowadzące zajęcia

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