

**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	M#2-S1-T-LIS-609
	studia niestacjonarne:	M#2-N1-T-LIS-710
Nazwa przedmiotu	Logistyka międzynarodowa	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	International logistics	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	TRANSPORT
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	logistyka i spedycja
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Eksploatacji, Technologii Laserowych i Nanotechnologii
Koordinator przedmiotu	dr inż. Dariusz Gontarski
Zatwierdził	Dr hab. Jakub Takosoglu, prof. PŚk, Dziekan WMiBM

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr VI
	studia niestacjonarne	Semestr VII
Wymagania wstępne		
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	



**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma zaawansowaną wiedzę z wybranych zagadnień dotyczących logistyki międzynarodowej w tym normalizacji, ubezpieczeń i międzynarodowych łańcuchów dostaw.	TR1_W09
	W02	Ma podstawową wiedzę z organizacji wymiany międzynarodowej towarów i usług.	TR1_W16
Umiejętności	U01	Umie przygotować w języku polskim dobrze udokumentowane opracowanie dotyczące organizacji transportu w zakresie międzynarodowego transportu towarów.	TR1_U02
	U02	Umie dobierać środki techniczne transportu i organizować ich eksploatację techniczną.	TR1_U20
	U03	Potrafi wykorzystać znane regulacje prawne w obszarze transportu międzynarodowego towarów i usług.	TR1_U21
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz konieczności pozyskiwania nowych informacji zarówno z literatury, jak i od ekspertów w zakresie międzynarodowej wymiany towarów i usług.	TR1_K01
	K02	Jest gotów do samodzielnego uzupełniania i poszerzania wiedzy w zakresie nowoczesnych procesów i technologii w transporcie międzynarodowym.	TR1_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Logistyka w warunkach globalizacji. Miary i formy internacjonalizacji. Logistyka międzynarodowa w biznesie. Teorie logistyki międzynarodowej. Zarządzanie logistyką międzynarodową. Rozwój wymiany międzynarodowej towarów i usług. Przepływ międzynarodowy czynników wytwórczych. Międzynarodowy łańcuch dostaw. Mierniki konkurencyjności przedsiębiorstw. Ocena logistykochłonności jako konkurencyjności. Teorie przedsiębiorstwa i korporacji transnarodowych. Kierunki rozwoju logistyki międzynarodowej.
projekt	W ramach zajęć projektowych studenci samodzielnie bądź w grupach (liczebność grupy ustala prowadzący) w formie pisemnej wykonają projekt z zakresu transportu międzynarodowego. Projekt powinien obejmować zagadnienia związane z planowaniem transportu wyznaczonego towaru pomiędzy zdefiniowanymi krajami, przy czym zakłada się transport w obrębie co najmniej dwóch państw, jednak kraje te nie mogą działać w ramach wspólnoty gospodarczej. Określenie aspektów prawnych i administracyjnych związanych z transportem danego towaru między krajami docelowymi oraz krajami tranzytowymi, w tym ograniczenia oraz wymagane pozwolenia. Zdefiniowanie środków transportu, określenie czasu przejazdu i kosztów dostawy, a w przypadku transportu samochodowego, również czasu pracy kierowcy.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
U01				X		X
U02				X		X





U03				X		X
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego w formie testu pisemnego na koniec zajęć.
projekt	zaliczenie z oceną	Wykonanie i uzyskanie pozytywnej oceny (co najmniej 50% pkt.) z projektu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		9			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

- Gołomska Elżbieta: Logistyka międzynarodowa w gospodarce światowej. Difin 2010.
- Gołomska Elżbieta, Bentyn Zbigniew: Logistyka międzynarodowa w zmiennych warunkach gospodarki światowej. WUE w Poznaniu 2014.
- Neider Janusz: Transport międzynarodowy. PWE 2015.
- Gołomska Elżbieta, Majchrzak-Lepczyk Justyna, Bentyn Zbigniew: Eurologistyka. PWN 2015.
- Gołomska Elżbieta, Bentyn Zbigniew, Gołomski Marcin: Logistyka usług. PWN 2017.
- Banaszczyk Piotr, Gołomska Elżbieta: Logistyka w biznesie międzynarodowym. PWN 2022.
- Gołomska Elżbieta: Logistyka międzynarodowa. PWN 2022 Warszawa.

