



## IV. Opis programu studiów

### 3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	<b>M#1-S1-IST-LiS-508</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Logistyka międzynarodowa</b>
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>International logistics</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2020/2021</b>

#### USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>INŻYNIERIA ŚRODKÓW TRANSPORTU</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>studia stacjonarne</b>
Zakres	<b>logistyka i spedycja</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Inżynierii Eksploatacji i Przemysłowych Systemów Laserowych</b>
Koordynator przedmiotu	<b>Dr inż. Dariusz Gontarski</b>
Zatwierdził	

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>przedmiot specjalnościowy</b>
Status przedmiotu	<b>obowiązkowy</b>
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>semestr 5</b>
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	<b>3</b>

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę z zakresu regulacji prawnych w transporcie, spedycji i obsłudze celnej w tym normalizacji, ubezpieczeń, opakowalnictwa, strategii dostaw.	IST1_W09
	W02	Ma podstawową wiedzę z organizacji transportu międzynarodowego.	IST1_W16
Umiejętności	U01	Umie przygotować w języku polskim dobrze udokumentowane opracowanie dotyczące własności użytkowych środków transportu oraz organizacji transportu i logistyki.	IST1_U02
	U02	Umie dobierać środki techniczne transportu i organizować ich eksploatację techniczną.	IST1_U20
	U03	Potrafi wykorzystać znane regulacje prawne (krajowe i międzynarodowe) w obszarze transportu.	IST1_U21
Kompetencje społeczne	K01	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	IST1_K01
	K02	Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii w transporcie.	IST1_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.
ćwiczenia	Opracowywanie dokumentacji międzynarodowego transportu samochodowego CMR. Opracowywanie dokumentacji przy przewozach drobnicowych. Awizacja pojazdów i dostaw. Opracowanie harmonogramów pracy kierowców. Międzynarodowe zlecenia kurierskie.
laboratorium	Sporządzenie listów przewozowych BL, HBL i MBL. Sporządzenie zleceń transportowych morskich i lotniczych. Opracowanie dokumentacji delegacji i odpraw kierowców. Opracowanie zamówień od dostawców i kontrahentów. Wystawianie zleceń wyjazdu i załadunku.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			x		x	x
W02			x		x	x
U01					x	
U02					x	
U03					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
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Obecność na zajęciach. Wykonanie i zaliczenie zleconych zadań.
laboratorium	zaliczenie z oceną	Obecność na zajęciach. Zaliczenie wejściówki w formie odpowiedzi ustnej na zadane pytania. Wykonanie i uzyskanie pozytywnej oceny ze wszystkich sprawozdań.

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15	15			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2	2			h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>51</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>2,0</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>24</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>1,0</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>50</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>2,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>75</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>3</b>					ECTS

## LITERATURA

- Gołemska Elżbieta: Logistyka międzynarodowa w gospodarce światowej. Difin 2010.
- Gołemska Elżbieta, Bentyn Zbigniew: Logistyka międzynarodowa w zmiennych warunkach gospodarki światowej. WUE w Poznaniu 2014.
- Neider Janusz: Transport międzynarodowy. PWE 2015.
- Gołemska Elżbieta, Majchrzak-Lepczyk Justyna, Bentyn Zbigniew: Eurologistyka. PWN 2015.
- Banaszczyk Piotr, Gołemska Elżbieta: Logistyka w biznesie międzynarodowym. PWN 2017.
- Gołemska Elżbieta: Logistyka międzynarodowa. PWN 2019 Warszawa.