



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-S1-TRA-LiS-508
Nazwa przedmiotu	Logistyka międzynarodowa
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	International logistics
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	15	15	15		

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.	TRA1_W09
	W02	Ma podstawową wiedzę z organizacji transportu międzynarodowego.	TRA1_W16
Umiejętności	U01	Umie przygotować w języku polskim dobrze udokumentowane opracowanie dotyczące własności użytkowych środków transportu oraz organizacji transportu i logistyki.	TRA1_U02
	U02	Umie dobierać środki techniczne transportu i organizować ich eksploatację techniczną.	TRA1_U20
	U03	Potrafi wykorzystać znane regulacje prawne (krajowe i międzynarodowe) w obszarze transportu.	TRA1_U21
Kompetencje społeczne	K01	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	TRA1_K01
	K02	Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii w transporcie.	TRA1_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.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

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.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

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.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	51					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,0					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	24					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,0					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3					ECTS

LITERATURA

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