

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)

Spedycja krajowa i międzynarodowa

Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:	Uczelnia Biznesu i Nauk Stosowanych „Varsovia”
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:	Zarządzanie, studia I stopnia
Liczba punktów ECTS	4
Język przedmiotu- polski, angielski, inny	polski
Profil kształcenia:	PRAKTYCZNY
Nazwa specjalności:	Logistyka, transport i spedycja
Rodzaj modułu kształcenia: (wskazać właściwe)	Podstawowy / kierunkowy/ <u>specjalnościowy</u> /obowiązkowy/ fakultatywny
Rok / Semestr:	III/6
Osoba koordynująca przedmiot:	Koordinator przedmiotu
Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):	Student powinien posiadać podstawowe wiadomości z zakresu transportu i znajomość podstawowych zagadnień związanych z funkcjonowaniem poszczególnych gałęzi transportu.

II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN

	Wykład	Ćwiczenia/konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Projekt	Seminarium	Praktyki	Ko	Egzamin / zaliczenie	Suma godzin	Ogółem ECTS
Studia stacjonarne				40	10			4	2	56	4
Studia niestacjonarne				24	8			4	2	38	4

III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Formy zajęć	Metody dydaktyczne (właściwe podkreślić)
Wykład/Ćwiczenia/Warsztat/Projekt/ Laboratorium	Wykład z dyskusją ukierunkowaną wykład z prezentacją multimedialną <u>case study</u> , metoda sytuacyjna, <u>metoda projektów</u> , <u>dyskusja dydaktyczna</u> , Ćwiczenia rachunkowe Ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi informatycznych - edukacyjna gra Gra symulacyjna Drama Inne: zajęcia projektowe, warsztaty

IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKU

Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się	Odniesienie do efektu
-----	---	-----------------------

		 kierunkowego symbol
Wiedza:		
P_W01	Student zna problematykę organizacji procesów transportowych w poszczególnych gałęziach transportu, zapoznanie się ze specyfiką pracy spedytora, znajomość przepisów prawnych, dokumentów.	K1P_W03, K1P_W04, K1P_W09
Umiejętności:		
P_U01	Potrafi podejmować decyzje odnośnie wyboru sposobu dostaw przesyłek w oparciu o kalkulacje ekonomiczne, obliczanie stawek transportowych, podejmowanie optymalnych decyzji dotyczących realizacji poszczególnych etapów procesu transportowego.	K1P_U02, K1P_U03, K1P_U10
Kompetencje społeczne:		
P_K01	Rozumie potrzebę doksztalcania się w zakresie przepisów prawa i dokumentacji transportu	K1P_K01, K1P_K11
P_K02	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonych zadań transportowych.	K1P_K01, K1P_K11
P_K03	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu spedytora	K1P_K01, K1P_K11
V. TREŚCI KSZTAŁCENIA		
Lp.	Warsztaty:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
W1	Spedycja – wiadomości podstawowe. Proces spedycyjny.	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
W2	Planowanie realizacji zleceń. Wprowadzenie do problematyki INCOTERMS 2010.	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
W3	Odprawy celne. Proces spedycyjny- gałęzie. Proces spedycyjny w wybranych usługach spedycyjnych	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
W4	Wybór gałęzi transport. Organizacja procesu spedycyjnego.	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
W5	Proces spedycyjny w poszczególnych gałęziach transportu – zadania. spedycyjnych	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
W6	Usługi spedycyjne. Cechy rynku usług	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
W7	Dokumenty transportowe – podstawowe informacje.	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
P1	Koszty dystrybucji – zadania i studia przypadków.	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EU	Metoda weryfikacji (WŁAŚCIWE WYBRAĆ) Egzamin pisemny, egzamin ustny, kolokwium, projekt, prezentacja, referat, esej inne	Kategoria weryfikowanych efektów uczenia się: wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne WŁAŚCIWE WYBRAĆ

Warsztaty	Praca pisemna, obserwacja i ocena realizacji zadania praktycznego	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
Projekt	Case studies, prezentacja	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU wskazać właściwe		
	Zaliczenie wszystkich form zajęć przedmiotu (Ćwiczeń, projektu, laboratorium, pozytywna ocena egzaminu, INNE	
Warsztaty	Pozytywnie zaliczona praca pisemna	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
Projekt	Pozytywna ocena projektu, pozytywna ocena aktywności na zajęciach	P_W01, P_U01, P_K01_P_K03
VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS		
Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1.Udział w zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studentów dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – SUMA godzin – z punktu II	56	38
W tym		
1.1. Udział w zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studentów	40	24
1.2. Egzaminy/zaliczenia - liczba godzin	2	2
1.3. Zajęcia projektowe	10	8
1.4. Udział w konsultacjach - liczba godzin	4	4
2. Indywidualna praca własna studenta - liczba godzin – Projekt / esej / studium przypadku / zadanie praktyczne, samodzielne przygotowanie się do zajęć, egzaminów, zaliczeń	44	62
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin i ECTS	100/4	100/4
IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE		
Literatura podstawowa przedmiotu:		
– Neider J., Transport międzynarodowy, wyd. III zmienione, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2015		
– W. Rydzikowski, K. Wojewódzka-Król: Transport. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009		
Salomon A., Spedycja krajowa i międzynarodowa, Wydawnictwo: Uniwersytet Morski w Gdyni, Gdynia 2022		
Literatura uzupełniająca przedmiotu:		
– E. Januła, Podstawy transportu i spedycji, Difin, Warszawa 2014.		
– Transport i spedycja w handlu zagranicznym, PWE, Warszawa 2002		
– E. Załoga, D. Milewski, Spedycja. Procesy i usługi, Wyd. Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin 2004.		
L. Mindura, Technologie transportowe, ITeE-PIB, Warszawa-Radom 2014		
Inne materiały dydaktyczne:		