

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Transport
Nazwa kursu:	Technologie transportu
Przynależność do modułu:	Moduł specjalnościowy (Logistyka i spedycja)

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu	30					
Liczba punktów ECTS	2,5					
Sposób zaliczenia	Egzamin					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny						
Katedra/Zakład:	Katedra Mechatroniki i Mechaniki Stosowanej						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	prof. Tomasz Krzyżyński						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Stacjonarne						
Poziom kształcenia:	I-szy stopień						
Semestr:	VI						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	Polski						
Rodzaj kursu:	Obowiązkowy						
Forma zajęć:	x						
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i problemami w technologii transportu.						
2	Zapoznanie studentów z zakresu prowadzenia przedsiębiorstwa transportowego.						
3	Zapoznanie studentów z procedurami, przepisami oraz konwencjami stosowanymi w transporcie.						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
1	Ogólna znajomość pojęcia transport oraz zależności pomiędzy spedycją i transportem.						
2	Wiedza z zakresu transportu w ujęciu stosowanej technologii.						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	Rozumie na czym polega zagadnienie transportu.						M1A_W01, M1A_W02
EKP2	Posiada wiedzę ogólną na temat transportu osób i rzeczy.						M1A_W01, M1A_W02
EKP3	Posiada wiedzę na temat charakterystyki oraz eksploatacji środków transportu.						M1A_W01, M1A_W02
EKP4	Posiada wiedzę ogólną z zakresu zabezpieczenia oraz rozmieszczenia ładunku w transporcie.						M1A_W01, M1A_W02
EKP5	Posiada wiedzę z zakresu praw i konwencji w transporcie krajowym i międzynarodowym.						M1A_W01, M1A_W02
EKP6	Posiada wiedzę na temat metod wyznaczania cen za usługi transportowe.						M1A_W01, M1A_W02
Umiejętności:							
EKP7	Potrafi dokonać doboru odpowiedniego środka transportu						M1A_U01
EKP8	Potrafi przygotować i zabezpieczyć ładunek w transporcie przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa						M1A_U02
EKP9	Potrafi omówić konwencje i przepisy prawa krajowego oraz międzynaro. stosowanych w transporcie.						M1A_U02
Kompetencje społeczne:							
EKP10	Potrafi być odpowiedzialna. za powierzone mu zadania oraz współpra. w grupie wykorzy. zdobytą wiedzę						M1A_K02, M1A_K03
EKP11	Rozumie potrzebę podnoszenia kwalifikacji w okresie aktywności zawodowej						M1A_K04

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)	Liczba godzin	Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
W1	Transport wstęp	2	EKP 1
W2	Transport samochodowy	2	EKP 1,2,3,5,6
W3	Racjonalna jazda z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa	2	EKP 3
W4	Formowanie oraz przygotowanie ładunków do transportu drogowego	2	EKP 2,4
W5	Wymogi dotyczące pojazdów samochodowych	2	EKP 2,3,5
W6	Eksploatacja oraz charakterystyka użytkowania środków transportu	2	EKP 2,3
W7	Obsługa i warunki techniczne utrzymania środków transportu samochodowego	2	EKP 3
W8	Transport ładunków ponadnormatywnych i niebezpiecznych	2	EKP 2,4,5,6
W9	Transport morski, kolejowy, lotniczy, wodny śródlądowy, intermodalny, miejski	12	EKP 2,3,4,5,6
W10	Zaliczenie W	2	
SUMA GODZIN		30	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Podręczniki akademickie i skrypty		
2	Prezentacje multimedialne		
3	Materiały pomocnicze zawarte w internecie		
...			
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1-EKP6	Kolokwium zaliczeniowe z egz.	Uzyskanie pozyty. oceny możliwe jest po uzyska. przez studenta 60% popraw. odp. na postaw. pytania.
2			
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
1	Godziny wynikające z planu zajęć	30	
2	Konsultacje z nauczycielem akademickim	15	
3	Studiowanie literatury i dodatkowych materiałów	13	
4	Przygotowanie do egzaminu	15	
SUMA GODZIN		73	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		2,5	
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		2	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		0	
Literatura podstawowa			
1	Stajniak M, Hajdul M., Folyński M., Krupa A. "Transport i spedycja", Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008		
2	Januła E., Truś T., Gutowska Ż., "Spedycja", Difin, Warszawa 2011		
3	Sikorski A., "Transport i spedycja międzynarodowa w handlu zagranicznym", ODDK, Gdańsk 2013		
Literatura uzupełniająca			
1	Szołtysek J., Jaroszyński J. W., "Decyzje logistyczne w przedsiębiorstwie. Przykłady i zadania", PWSZ, Wałbrzych 2009		
2	Dąbek A., Ćwiczenia i zadania z transportu, spedycji i logistyki z rozwiązaniami, Difin, Warszawa, 2014		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	Rafał Pawlikowski, Mgr inż..		
Adres e-mail:	rafal.pawlikowski@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:			

Autor Treści Kursu	
_____ Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK
_____ Podpis	_____ Podpis