

AKADEMIA WSB							
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji							
Przedmiot: Zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym							
Profil kształcenia: praktyczny							
Poziom kształcenia: studia I stopnia							
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4
	I	II	III	IV	V	VI	VII
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*						14h ćw	
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)						12h ćw	
JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ	polski						
WYKŁADOWCA							
FORMA ZAJĘĆ	ćwiczenia						
CELE PRZEDMIOTU	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa transportowego na rynku, poznanie istoty i roli transportu w gospodarce narodowej oraz poznanie sposobów zarządzania wraz ze wspierającymi narzędziami informatycznymi.						
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się			Sposób weryfikacji efektu uczenia się		
Efekt kierunkowy	PRK						
WIEDZA							
ZIP_W02	P6U_W P6S_WG	Posiada zaawansowaną wiedzę o normach i regułach dotyczących organizacji przedsiębiorstw transportowych;			Dyskusja, obserwacja, test zaliczeniowy, praca z case study		
ZIP_W11	P6S_WK	Zna zasady dotyczące tworzenia i organizacji różnych form gospodarczych przedsiębiorczości produkcyjnej (oraz transportowej)					
UMIEJĘTNOŚCI							
ZIP_U06	P6U_U P6S_UWinż	potrafi przy twórczym rozwiązywaniu problemów technicznych integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin uwzględniając także aspekty pozatechniczne;			Dyskusja, praca z case study		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE							
ZIP_K01	P6U_K P6S_KK	Jest gotów do krytycznego spojrzenia na własną wiedzę, odpowiednio określa priorytety służące realizacji określonego celu; korzysta z dobrych praktyk inżynierskich			Dyskusja, praca z case study, Test zaliczeniowy		
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**							
Nakład pracy studenta poza zajęciami (3pkt ECTS) – 25-30h/1pkt ECTS = 75-90h							
Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 14 przygotowanie do ćwiczeń = 14 analiza literatury przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia = 10 powtórzenie materiału z				Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 12 przygotowanie do ćwiczeń = 14 analiza literatury przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia =10 powtórzenie materiału z zajęć			

zajęć realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 praca z case study = 10 konsultacje =2 RAZEM:50 Liczba punktów ECTS:2 w tym w ramach zajęć praktycznych:2	realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = 2 praca z case study = 10 konsultacje =2 RAZEM:50 Liczba punktów ECTS: 2 w tym w ramach zajęć praktycznych:2
WARUNKI WSTĘPNE	Podstawowa wiedza z zakresu zarządzania i transportu
TREŚCI PRZEDMIOTU	Treści realizowane w formie bezpośredniej: 1. Istota i rola transportu w gospodarce narodowej (udział w PKB, funkcje transportu) 2h 2. Podstawy zarządzania (style zarządzania, style przywództwa, coachingowe podejście do zarządzania zespołem) 2h 3. Przedsiębiorstwo transportowe (usługi, rodzaje przedsiębiorstw transportowych, istota spedycji, narzędzia wspomagające zarządzanie, dokumenty w transporcie, czas pracy pracowników i kierowców, controlling, akty i regulacje prawne, zarządzanie flotą i taborem przedsiębiorstwa transportowego) 4h 4. Metody zarządzania i rozwiązania problemów w przedsiębiorstwie transportowym (case study) 3h 5. Zaliczenie 1h
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	1. Ciesielski M. Instrumenty zarządzania logistycznego. PWE Warszawa 2006,
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	Wybrane publikacje z bazy ScienceDirect, 1. Budzyński W. Transport w przedsiębiorstwie, Poltex 2019 2. Hajdul M., Stajniak M., Foltyński M., Koliński A., Andrzejczyk P. Organizacja i monitoring procesów transportowych. Wydawnictwo Instytut Logistyki i Magazynowania, 2015, Poznań 3. Abt S. Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie, PWE Warszawa 1998 4. Harvard Business Review "Podręcznik menedżera" Rebis 2019, Poznań. 5. Nowakowski T. „Problems of Transportation Process Reliability Modelling”. Economic studies, Developing of transportation flows in 21st century supply chains, 2012, 121, 113-132.
METODY NAUCZANIA	Ćwiczenia, problem solving, design thinking, metody pracy twórczej. Aktywizacja studentów z wykorzystaniem metod i technik nauczania na odległość.
POMOCE NAUKOWE	Prezentacja multimedialna, filmy poglądowe, Materiały wewnętrzne firm transportowych – case study
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	-
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	Zaliczenie z oceną – pisemny test zaliczeniowy