

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Aktywność gospodarcza w transporcie		Kod 1010615321010617934
Kierunek studiów Transport	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność Logistyka transportu	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 9 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 1
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Paweł Zmuda-Trzebiatowski email: pawel.zmuda-trzebiatowski@put.poznan.pl tel. 616652716 Wydział Inżynierii Transportu ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student ma podstawową wiedzę z zakresu zasad funkcjonowania przedsiębiorstwa transportowego
2	Umiejętności:	Student potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie, posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w zarządzaniu organizacjami
3	Kompetencje społeczne	Student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności transportowej; student potrafi współpracować w grupie
Cel przedmiotu:		
zapoznanie studentów z istotą prowadzenia działalności transportowej; wyposażenie ich w wiedzę oraz umiejętności pozwalające na wykorzystanie i rozwijanie aktywności gospodarczej w sektorze transportu i logistyki		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. zna ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania działalności firm transportowych - [T2A_W08]		
2. ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania / prowadzenia działalności gospodarczej oraz indywidualnej przedsiębiorczości - [T2A_W09]		
Umiejętności:		
1. potrafi przygotować i przedstawić opracowanie naukowe w języku polskim i angielskim, przedstawiające wyniki badań naukowych lub prezentację ustną dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu inżynierii transportu - [T2A_U13]		
2. potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł (w języku polskim i angielskim), integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie - [T2A_U01]		
3. potrafi współdziałać w zespole, przyjmując w nim różne role - [T2A_U1]		
Kompetencje społeczne:		
1. rozumie, że w zakresie inżynierii transportu wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe - [T2A_K01]		
2. ma świadomość potrzeby rozwijania dorobku zawodowego oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej - [T2A_K04]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Przygotowanie i przedstawienie prezentacji poświęconej wybranemu problemowi związanemu z prowadzeniem działalności transportowej, jak np. kradzieżom ładunków czy paliwa z ciężarówek i sposobom ich zapobiegania.		

Treści programowe			
1.	Przewozy na potrzeby własne, w tym wymagana dokumentacja transportowa w tego rodzaju przewozach.		
2.	Ubezpieczenia w transporcie.		
3.	Przywództwo w organizacji. Zrozumienie istoty pracy grupowej, niezależnie od indywidualnych predyspozycji i zdolności jednostki. Analiza typowych zachowań i ról występujących w grupie. Wskazanie wpływu lidera (osoby o cechach przywódczych) na działanie grupy. Dokonanie indywidualnej oceny pod kątem posiadanych cech przywódczych. Test psychologiczny.		
4.	Sztuka negocjacji. Istota i cel prowadzenia negocjacji. Podstawowe formy prowadzenia negocjacji; zasadnicze etapy poprzedzające negocjacje, charakterystyka i analiza różnych scenariuszy przebiegu negocjacji, podsumowanie i wnioski z przeprowadzonych negocjacji. Praktyczne wykorzystanie wiedzy ? przeprowadzenie negocjacji ? studium przypadku.		
5.	Profesjonalne prezentacje. Podstawowe elementy profesjonalnych prezentacji; przygotowanie prezentacji, jej przeprowadzenie oraz wnioski. Praktyczne wykorzystanie wiedzy ? przeprowadzenie profesjonalnych prezentacji. Istota CV i listu motywacyjnego. Rozmowa kwalifikacyjna.		
6.	Gra menedżerska. Praktyczne sprawdzenie przedsiębiorczości - gra menedżerska		
Literatura podstawowa:			
Literatura uzupełniająca:			
1. Skonieczna M.: Zarządzanie ryzykiem w transporcie ? czy wiesz, jak to robić, by sprawniej prowadzić firmę. Wyd. Wiedza i Praktyka, 2017			
2. Kowalski B.: Karty paliwowe to wygoda, oszczędność i bezpieczeństwo w twojej firmie. Wyd. Wiedza i Praktyka, 2016			
3. Kowalski B.: Aerodynamiczne oszczędzanie w ciężarówkach ? zobacz, w co warto się wyposażać. Wyd. Wiedza i Praktyka, 2016			
4. Czajkowska-Matosiuk K.: Kradzież paliwa przez kierowców ? jak się przed tym bronić. Wyd. Wiedza i Praktyka, 2016			
5. Skonieczna M.: Kradzieże ładunków z ciężarówek ? jak się przed tym bronić. Wyd. Wiedza i Praktyka, 2016			
6. Lotz D.: Pozyskiwanie zleceń od klientów ? jak ich skutecznie sprawdzić i zapobiec oszustwom. Wyd. Wiedza i Praktyka, 2016			
7. Kowalski B.: Finansowanie nabycia ciężarówki ? na co się zdecydować. Wyd. Wiedza i Praktyka, 2016			
8. Bąkowski W., Redmer A.: Formy pozyskiwania pojazdów samochodowych. Logistyka 5/2012, s. 74-77			
9. Bąkowski W., Redmer A.: Analiza i ocena porównawcza form pozyskiwania pojazdów na przykładzie zestawu drogowego. Logistyka 6/2012, s. 79-83			
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta			
	Czynność	Czas (godz.)	
1.	Udział w zajęciach (wg planu)	9	
2.	Przygotowanie do egzaminu / zaliczenia	21	
Obciążenie pracą studenta			
	forma aktywności	godzin	ECTS
	Łączny nakład pracy	30	1
	Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	9	0
	Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0