

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Seminarium dyplomowe		Kod 1011101371011110723
Kierunek studiów Logistyka - studia stacjonarne I stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 4 / 7
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 15		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 2 100% 2 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr hab. inż. Łukasz Hadaś email: lukasz.hadas@put.poznan.pl tel. 616653401 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student posiada wiedzę z przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach I stopnia na kierunku Logistyka
2	Umiejętności:	potrafi wyszukać, zestawić i zaprezentować informacje dotyczące rozwiązywanego problemu, zaprezentować uzyskane wyniki, zestawić źródła
3	Kompetencje społeczne	jest świadomy potrzeby objaśniania symboli i fachowych pojęć, dba o dobrą komunikację i bycie zrozumiałym
Cel przedmiotu: - zapoznanie z zasadami pisania pracy inżynierskiej wg wytycznych wydziałowych - przygotowanie do prezentacji pracy podczas egzaminu dyplomowego		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza: 1. Student potrafi wyjaśnić pojęcia podstawowe dla logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw właściwe dla treści poruszanych w pracy dyplomowej - [K1A_W15]		
Umiejętności: 1. Student potrafi wyszukiwać w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła i w uporządkowany sposób zaprezentować informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach zagadnień poruszanych w pracy dyplomowej - [K1A_U01] 2. Student potrafi zaprezentować za pomocą właściwie dobranych środków problem mieszczącego się w ramach tematyki podejmowanej w pracy dyplomowej - [K1A_U02] 3. Student potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu logistyki zgodnych z tematyką pracy dyplomowej - [K1A_U04] 4. Student potrafi wykorzystywać właściwe techniki informacyjno- komunikacyjne w ramach problemów mieszczących się w ramach tematyki pracy dyplomowej - [K1A_U07]		
Kompetencje społeczne: 1. Student jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie; inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób w ramach mieszczących się w studiowanym przedmiocie zagadnień - [K1A_K01]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Ocena formująca</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie karty tematycznej i roboczego spisu treści - sprawdzian umiejętności przywoływania źródeł i sporządzania spisu literatury <p>Ocena podsumowująca</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentacja koncepcji pracy 		
Treści programowe		
<p>Seminarium obejmuje omówienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasad redagowania tekstu naukowego, - struktury pracy inżynierskiej, - zasad poszanowania własności intelektualnej, - zasad przygotowania prezentacji, - omówienie elementów regulaminu studiów dot. pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego. <p>W części praktycznej studenci prezentują koncepcje swojej pracy, cel i zakres, strukturę, oraz narzędzia badawcze.</p> <p>METODY DYDAKTYCZNE: Instruktaż połączony z demonstracją i objaśnianiem, pokazy prezentacji</p>		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Regulamin realizacji prac dyplomowych WIZ - www.fem.put.poznan.pl 2. Źródła literaturowe dobrane odpowiednio do problematyki pracy dyplomowej 3. Borcz L., Vademecum pracy dyplomowej, Wydawnictwo WSEiA, Bytom 2001 4. Szkutnik Z., Metodyka pisania pracy dyplomowej, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005 		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Majchrzak J., Mendel T., Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych, Uniwersytet Ekonomiczny, Poznań, 2009 2. Rozpondek M., Poradnik dyplomanta i absolwenta, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2003 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Uczestnictwo w zajęciach seminaryjnych		15
2. Praca własna		25
3. Konsultacje		10
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	25	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1