

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Seminarium dyplomowe</b>		Kod <b>1011104371011110723</b>
Kierunek studiów <b>Logistyka - studia niestacjonarne I stopnia</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>4 / 7</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>I stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>niestacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: <b>14</b>		Liczba punktów <b>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
<p>dr hab. inż. Łukasz Hadaś            email: lukasz.hadas@put.poznan.pl            tel. 616653401            Wydział Inżynierii Zarządzania            ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań</p>		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Student posiada wiedzę z przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach I stopnia na kierunku
2	<b>Umiejętności:</b>	potrafi wyszukać, zestawić i zaprezentować informacje dotyczące rozwiązywanego problemu, zaprezentować uzyskane wyniki, zestawić źródła
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	jest świadomy potrzeby objaśniania symboli i fachowych pojęć, dba o dobrą komunikację i bycie zrozumiałym
<b>Cel przedmiotu:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zapoznanie z zasadami pisania pracy inżynierskiej wg wytycznych wydziałowych</li> <li>- przygotowanie do prezentacji pracy podczas egzaminu dyplomowego</li> </ul>		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
1. Student potrafi wyjaśnić pojęcia podstawowe dla logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw właściwe dla treści poruszanych w pracy dyplomowej - [K1A_W15] 2. - [-]		
<b>Umiejętności:</b>		
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]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
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]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		

<p>Ocena formująca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie karty tematycznej i roboczego spisu treści</li> <li>- sprawdzian umiejętności przywoływania źródeł i sporządzania spisu literatury</li> </ul> <p>Ocena podsumowująca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja koncepcji pracy</li> </ul>		
<b>Treści programowe</b>		
<p>Seminarium obejmuje omówienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasad redagowania tekstu naukowego,</li> <li>- struktury pracy inżynierskiej,</li> <li>- zasad poszanowania własności intelektualnej,</li> <li>- zasad przygotowania prezentacji,</li> <li>- omówienie elementów regulaminu studiów dot. pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego.</li> </ul> <p>W części praktycznej studenci prezentują koncepcje swojej pracy, cel i zakres, strukturę, oraz narzędzia badawcze.</p> <p><b>METODY DYDAKTYCZNE:</b> Instruktaż połączony z demonstracją i objaśnianiem, pokazy prezentacji</p>		
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulamin realizacji prac dyplomowych WIZ - <a href="http://www.fem.put.poznan.pl">www.fem.put.poznan.pl</a></li> <li>2. Źródła literaturowe dobrane odpowiednio do problematyki pracy dyplomowej</li> <li>3. Borcz L., Vademecum pracy dyplomowej, Wydawnictwo WSEiA, Bytom 2001</li> <li>4. Szkutnik Z., Metodyka pisania pracy dyplomowej, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005</li> </ol>		
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Majchrzak J., Mendel T., Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych, Uniwersytet Ekonomiczny, Poznań, 2009</li> <li>2. Rozpondek M., Poradnik dyplomanta i absolwenta, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2003</li> </ol>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
1. Uczestnictwo w zajęciach seminaryjnych		14
2. Praca własna		25
3. Konsultacje		11
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	50	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	25	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	14	1