

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Seminarium dyplomowe		Kod 1011101371011110723
Kierunek studiów Inżynieria zarządzania - studia stacjonarne I	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 społeczne		Podział ECTS (liczba i %) 2 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. nadzw. PP email: magdalena.wyrwicka@put.poznan.pl tel. 616653374 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student posiada wiedzę z przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach I stopnia na kierunku Zarządzanie, student zna podstawowe zasady redagowania prac naukowych i stosowania wybranych metod i technik badawczych
2	Umiejętności:	Student posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w organizacjach i ich wykorzystywania w celu napisania pracy inżynierskiej
3	Kompetencje społeczne	Student przestrzega zasad poprawnego stosowania języka polskiego oraz dba o doskonalenie sprawności językowej
Cel przedmiotu:		
Zapoznanie z metodyką przygotowania pracy inżynierskiej oraz wyrobienie umiejętności prezentowania i dyskusji problemów zarządzania lub organizacyjnych		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Posiada wiedzę w zakresie dyscyplin skojarzonych z realizowanym tematem pracy inżynierskiej - [K1A_W01] 2. Zna metody zbierania danych, ich przetwarzania oraz selekcji i dystrybucji informacji - [K1A_W11] 3. Zna metody i narzędzia statystyki opisowej i ich zastosowanie do modelowania procesów i zjawisk zachodzących w organizacjach - [K1A_W12]		
Umiejętności:		
1. Potrafi analizować dane źródłowe - [K1A_U02] 2. Potrafi przygotować pracę pisemną w języku polskim właściwą dla inżynierii zarządzania, dotyczącą zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł - [K1A_U09] 3. ma umiejętności językowe w zakresie dziedziny nauk ekonomicznych i dyscypliny nauk o zarządzaniu, właściwych dla kierunku inżynieria zarządzania, poziom B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego - [K1A_U11]		
Kompetencje społeczne:		
1. Jest zdeterminowany do samodzielnego poszerzania wiedzy i umiejętności z wybranego zakresu - [K1A_K01] 2. Jest świadomy potrzeby pracy zespołowej i odpowiedzialności za jej przebieg - [K1A_K02] 3. Postępuje profesjonalnie, zgodnie z zasadami etyki zawodowej i poszanowaniem różnorodności zawodowej i kulturowej - [K1A_K04] 4. Wnosi wkład merytoryczny w przygotowanie projektów z uwzględnieniem aspektów prawnych, ekonomicznych i organizacyjnych - [K1A_K05]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
<p>Ocena formująca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na podstawie bieżących postępów w zakresie sformułowania problemu badawczego i celów pracy oraz metod rozwiązywania problemów i dokumentacji pracy - potwierdzenie umiejętności przywoływania źródeł literaturowych <p>Ocena podsumowująca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potwierdzona przez promotora karta pracy dyplomowej (formatka) <p>Podsumowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedstawienie wykazu literatury i innych źródeł - ocena przygotowanej przez dyplomanta prezentacji koncepcji pracy dyplomowej i jej omówienie 		
Treści programowe		
<p>Podejścia metodyczne do problemów zarządzania. Zapoznanie z metodyką pisania pracy inżynierskiej. Ramowy układ pracy. Poszanowanie praw autorskich. Dyskusja problemów organizacyjnych objętych problematyką prac inżynierskich.</p> <p>METODY DYDAKTYCZNE: Instruktaż połączony z demonstracją i objaśnianiem, metoda stolików eksperckich (w grupach realizujących temat), pokazy prezentacji</p>		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulamin realizacji prac dyplomowych oraz przebiegu egzaminu dyplomowego - www.fem.put.poznan.pl 2. Źródła literaturowe dobrane odpowiednio do problematyki pracy magisterskiej 3. Borcz L., Vademecum pracy dyplomowej, Wydawnictwo WSEiA, Bytom 2001 4. Wójcik K., Piszę akademicką pracę promocyjną, Placet, Warszawa 2005 5. Szkutnik Z., Metodyka pisania pracy dyplomowej, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005 		
Literatura uzupełniająca:		
<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. Przygotowanie do zajęć	2	
2. Uczestnictwo w zajęciach seminaryjnych	15	
3. Konsultacje w zakresie poprawności przygotowania ramowego planu pracy	16	
4. Przygotowanie do zaliczenia (przygotowanie prezentacji zaliczeniowej)	25	
5. Zaliczenie	2	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	33	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1