

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Seminarium dyplomowe		Kod 1011101371011170723
Kierunek studiów Zarządzanie - studia stacjonarne I stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 4 / 7
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stoień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny	Liczba punktów	
Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 15	2	
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)	(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)	
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki społeczne nauki ekonomiczne	Podział ECTS (liczba i %) 2 100% 2 100%	
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr hab. Teresa Łuczka, prof. nadzw. email: teresa.luczka@put.poznan.pl tel. 61 665 33 94 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		dr inż. Joanna Kałkowska email: joanna.kalkowska@put.poznan.pl tel. 61 665 33 72 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 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 dyskusji problemów 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. Jasno formułuje problemy badawcze - [K1A_W11] 3. Ma wiedzę na temat odpowiednich narzędzi badawczych niezbędnych w realizacji pracy inżynierskiej - [K1A_W11, K1A_W12]		
Umiejętności:		
1. Potrafi analizować dane źródłowe - [K1A_U02] 2. Posiada umiejętność przestrzegania zasad poprawności językowej w redagowaniu prac o charakterze naukowym - [K1A_U11] 3. Potrafi wykorzystać zdobyte umiejętności w praktyce - [K1A_U02]		
Kompetencje społeczne:		
1. Jest zdeterminowany do samodzielnego poszerzania wiedzy i umiejętności z wybranego zakresu - [K1A_K01] 2. Jest świadomy potrzeby rozwiązywania wybranych zadań przy pomocy pracy zespołowej - [K1A_K02] 3. Postępuje zgodnie z zasadami etyki w obszarze przetwarzania danych - [K1A_K04] 4. Wnosi wkład merytoryczny w przygotowanie różnych projektów - [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 <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, stanu zaawansowania badań pracy dyplomowej i jej omówienie 		
Treści programowe		
Metodyka pisania pracy inżynierskiej. Ramowy układ problemowy pracy. Dyskusja problemów organizacyjnych objętych problematyką prac inżynierskich		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Borcz L., Vademecum pracy dyplomowej, Wydawnictwo WSEiA, Bytom 2001 2. Wójcik K., Piszę akademicką pracę promocyjną, Placet, Warszawa 2005 3. Szkutnik Z., Metodyka pisania pracy dyplomowej, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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	0