

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Seminarium dyplomowe		Kod 1010225541010250142
Kierunek studiów Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 4
Ścieżka obieralności/specjalność Zarządzanie jakością	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 12 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 12
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 12 100% 12 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Piotr Pajzderski, doc. email: piotr.pajzderski@put.poznan.pl tel. 616652740 Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Posiada wiedzę z zakresu całych studiów I i II stopnia kierunku
2	Umiejętności:	Potrafi przygotować i wygłosić prezentację na zadany temat
3	Kompetencje społeczne	Umiejętność pracy w grupie
Cel przedmiotu: Przekazanie wskazówek do przygotowania oraz obrony pracy dyplomowej. Synteza wiedzy zdobytej podczas studiów		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza: 1. Wiedza na temat: pisania pracy naukowej, zbierania i analizy literatury, prowadzenia badań, przygotowywania wystąpień, prowadzenia badań, prowadzenia dyskusji i polemik - [K_W17 K_W16]		
Umiejętności: 1. Umiejętność: przygotowania i napisania pracy naukowej, prowadzenia badań eksperymentalnych, przygotowywania wystąpień publicznych, prowadzenia dyskusji i polemik - [K_K09]		
Kompetencje społeczne: 1. Odpowiedzialność za przygotowane samodzielnie publikacje (zwłaszcza w zakresie korzystania z dorobku publikacyjnego innych) - [-]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Ocena formułująca: a ? dyskusje Ocena podsumowująca: a- prezentacja		
Treści programowe		

1. Zasady przygotowywania i pisanie pracy dyplomowej 2. Przygotowanie prezentacji wprowadzających do dyskusji panelowych na tematy zaproponowane przez prowadzącego 3. Dyskusje panelowe 4. Prezentacja części pracy dyplomowej dotyczących studiów literaturowych 5. Prezentacja części pracy dyplomowej dotyczących badań własnych		
Literatura podstawowa: 1. Hamrol A.: Zarządzanie jakością z przykładami. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007		
Literatura uzupełniająca: 1. Howard S. Becker Warsztat pisarski badacza. Wydawnictwa PWN 2013		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Seminarium		12
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	12
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	10	0