



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. H. Cegielskiego w Gnieźnie

Instytut Zarządzania i Transportu

Nazwa modułu/przedmiotu	Kod
Seminarium dyplomowe	7/5

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA

Kierunek studiów Zarządzanie i inżynieria produkcji	Profil kształcenia praktyczny	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny							
Specjalność Systemy zarządzania i marketingu	Przedmiot oferowany w języku: polskim	Punkty ECTS (liczba i %) 3							
Stopień studiów: 1	Obszar(y) kształcenia:	100%							
Status przedmiotu w programie studiów									
(podstawowy, kierunkowy, inny) inny	(ogólnouczelniany, z innego kierunku)								
Forma studiów i godziny zajęć w danym semestrze									
					niestacjonarne				
wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekty/ seminaria	rok/ semestr	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekty/ seminaria	rok/ semestr
-	-	-	30	4/7	-	20	-	-	4/8

Jednostka prowadząca przedmiot: **Instytut Zarządzania i Transportu**

Osoba odpowiedzialna za przedmiot/ wykładowca:

Dr hab. Stanisław Popławski prof. PWSZ
e-mail: ksztalcenie@pwsz-gniezno.edu.pl
tel. 61 424 2942
Instytut Zarządzania i Transportu
ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno

Lista osób prowadzących zajęcia:

Dr inż. Wacław Kawczyński
e-mail: w.kawczynski@pwsz-gniezno.edu.pl
tel. 61 424 2942
Instytut Zarządzania i Transportu
ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:

1	Wiedza:	Z zakresu redagowania treści, uzyskana w szkole średniej i podczas Seminarium Z zakresu zagadnień objętych tematyką pracy dyplomowej.
2	Umiejętności:	Rozumienia treści i problemów wchodzących w zakres pracy dyplomowej oraz problemów będących w otoczeniu zagadnień głównych. Umiejętność pisania esejów na wybrany temat
3	Kompetencje społeczne	Chęć zaangażowania się w grupowych rozważaniach i ocenach referatów członków grupy oraz poddawania się krytycznej ocenie opracowań własnych.



Nazwa modułu/przedmiotu	Kod
Seminarium dyplomowe	7/5

Cel przedmiotu:

Zwiększenie motywacji studentów do napisania pracy na dobrym poziomie i redukcji strat czasu dyplomantów przy prowadzonych badaniach literaturowych i przemysłowych. Wspomaganie właściwego formułowania treści pracy.

Efekty kształcenia

Wiedza

W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien/ będzie w stanie:

Odniesienie
do Kierunkowych
Efektów Kształcenia

1	Kojarzyć uzyskaną wiedzę w odpowiednich proporcjach do tematu opracowywanej pracy dyplomowej.	
2	Napisać samodzielnie pracę dyplomową na wybrany lub zadany temat. Jako absolwent podejmować się opracowań różnych problemów, w których czuje się kompetentny.	K_W25
3	Samodzielnie formułować podstawowe cele badawcze nakierowane na postęp w wybranej problematyce w zarządzaniu produkcją przedsiębiorstwa.	

Umiejętności

W wyniku przeprowadzonych zajęć student będzie potrafił:

Odniesienie
do Kierunkowych
Efektów Kształcenia

1	Pozyskiwać informacje do dyskusji na temat przygotowywanej pracy dyplomowej inżynierskiej.	K_U01 K_U02
2	Przygotować pracę na wybrany temat związany z kierunkiem studiów.	K_U03 K_U04 K_U07
3	Umiejętnie wykorzystywać w tekście odniesienia do literatury fachowej, zamieszczać rysunki i tabele, załączniki itp.	K_U01
4	Formułować właściwe wnioski końcowe podsumowujące opracowany problem z zakresu zarządzania produkcją.	K_U15

Kompetencje społeczne

W wyniku przeprowadzonych zajęć student zdobędzie następujące kompetencje:

1	Posiadając syntetyczną wiedzę z zakresu zarządzania produkcją, ma świadomość konieczności uczenia się przez całe życie i przekazywania informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i organizacji w zrozumiały sposób.	K_K01
2	Ma świadomość podejścia systemowego łącznie z pozatechnicznymi aspektami i skutkami działalności inżynierskiej.	K_K02
3	Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania.	K_K04
4		



Nazwa modułu/przedmiotu	Kod
Seminarium dyplomowe	7/5

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Wykład / Ćwiczenia:

- Ocena przedstawianych na piśmie i referowanych części pracy dyplomowej w postaci materiałów roboczych.
- Aktywność udziału w dyskusji grupy nad przedstawianymi materiałami roboczymi.

Uzyskiwanie punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za:

- Uczestnictwo w seminariach (obecność).
- Dostrzeganie ważnych aspektów poruszanych problemów i przedstawienie istotnych relacji.
- Znaczący postęp w redagowaniu pracy dyplomowej studenta.

Treści programowe

1. Wymagania stawiane pracom dyplomowym wynikające z ustawy, regulaminu studiów, kryteriów oceny przez recenzenta i promotora (ostrzeżenie przeciwplagiatowe).
2. Odpowiedni wybór tematu pracy (zgodność z kierunkiem studiów, jednoznaczność, wykonalność w czasie dysponowanym, możliwości realizacyjne w warunkach przedsiębiorstwa). Potrzeba i znaczenie określenia celu i zakresu pracy.
3. Opis właściwej struktury pracy (kolejność rozdziałów, ich proporcje, precyzja zapisu tytułu adekwatna do ich treści).
4. Łączenie teorii z przykładami. Sztuka sporządzania przypisów, zamieszczania tabel, rysunków itp.

Literatura podstawowa:

1. Opoka E., Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej. Gliwice 2003.
2. Piotrek P., Zieleniecka B., Technika pisania prac dyplomowych. Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej. Poznań 2004.
3. Pułło A., Prace magisterskie i licencjackie . Wskazówki dla studentów. Wydawnictwo Lexis Nexsis. Warszawa 2006.

Literatura uzupełniająca:

1. Oliwier P., Jak pisać prace uniwersyteckie. Poradnik dla studentów. Wydawnictwo Literackie. Kraków 1999 .
2. Metodyka w okrucinach. Seminarium dyplomowe. Metodyka pisania pracy dyplomowej. Pod red. Bogdana Żółtowskiego, Wydawca Konfer sc., Bydgoszcz 1994.

Obciążenie pracą studenta

Studia	stacjonarne		niestacjonarne	
	godziny	ECTS	godziny	ECTS
Łączny nakład pracy ¹⁾	50	3	50	3
Zajęcia wymagające indywidualnego kontaktu z nauczycielem ²⁾	35	2	24	1
Zajęcia o charakterze praktycznym ³⁾	32	2	22	2
Praca własna studenta ⁴⁾	15	1	26	2