

AKADEMIA WSB								
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji								
Przedmiot: Seminarium dyplomowe								
Profil kształcenia: praktyczny								
Poziom kształcenia: studia I stopnia								
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*					15	15	30	
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)					12	12	24	
WYKŁADOWCA								
FORMA ZAJĘĆ	seminarium							
CELE PRZEDMIOTU	<p>Celem zajęć realizowanych w ramach modułu dyplomowego jest przygotowanie studenta do egzaminu dyplomowego poprzez przygotowanie pracy dyplomowej, którą przewidują plany studiów obowiązujące w AWSB, spełniającą merytoryczne i formalne wymogi stawiane pracom dyplomowym na studiach pierwszego stopnia.</p> <p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów ze wszystkimi zasadami dotyczącymi wymogów merytorycznych stawianych pracom dyplomowym na studiach pierwszego stopnia. W ramach zajęć studenci poznają metodykę pisania pracy.</p> <p>Ponadto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ukierunkowanie sposobu myślenia studenta i pomoc we wszystkich kluczowych momentach, w których należy podejmować decyzje, stawiać tezy, planować przebieg badań, dokonywać wyboru narzędzia badawczego, opracowywać oraz interpretować wyniki badań,</li> <li>- wsparcie w samodzielnym prowadzeniu badań studialnych i empirycznych, zmierzających do rozwiązania postawionego w pracy problemu badawczego / pomoc w procesie tworzenia i edycji pracy inżynierskiej,</li> <li>- wskazanie zakresu zadań w poszczególnych etapach procesu przygotowania pracy dyplomowej,</li> <li>- rozwijanie umiejętności samodzielnego studiowania,</li> <li>- kształtowanie umiejętności rozwiązywania problemów badawczych</li> </ul>							
Efekt KIERUNKOWY	Odniesienie do efektów uczenia się zgodnie z PRK	Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu				
		Wiedza						
ZIP_W01 ZIP_W02 ZIP_W06 ZIP_W09	P6S_WG P6S_WG P6S_WK P6S_WK	<p>Student posiada zaawansowaną wiedzę na temat metod i narzędzi badawczych możliwych do zastosowania w procesie wyjaśniania podjętej problematyki i rozwiązywania problemów pracy.</p> <p>Zna literaturę w obszarze prowadzonych badań, wykazuje znajomość podjętej problematyki w oparciu o literaturę przedmiotu i materiały źródłowe.</p> <p>Zna w zaawansowanym stopniu zasady funkcjonowania organizacji i wybrane koncepcje zarządzania, w tym zarządzania produkcją i wykorzystuje tę wiedzę w pracy dyplomowej</p> <p>Uwzględniania różne uwarunkowania</p>			<p>Udział studenta w dyskusji - poszukiwania badawcze, dzielenie się powstałymi w trakcie badań problemami częstkowymi, podejmowanie dyskusji w odniesieniu do innych rozpoznawanych w grupie - tematyki i problemów badań.</p> <p>Przedstawienie opracowań: planu pracy, celów</p> <p>Przygotowanie części teoretycznej oraz empirycznej pracy dyplomowej ze wstępem, wnioskami oraz rekomendacjami.</p>			

		działalności inżynierskiej; zna i rozumie ich sposób oddziaływania na organizację.	
<b>Umiejętności</b>			
ZIP_U01 ZIP_U03 ZIP_U05 ZIP_U06 ZIP_U09 ZIP_U11 ZIP_U12 ZIP_U15	P6S_UW P6S_UW, inż. P6S_UW, inż. P6S_UW, inż. P6S_UW, inż. P6S_UW, inż. P6S_UK P6S_UU	Porządkuje i wyjaśnia podstawową terminologię przygotowywanej pracy dyplomowej. Potrafi zaprojektować i zrealizować badania własne, w tym analizować i wyjaśniać zjawiska zachodzące w procesach produkcyjnych i rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie. Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi przygotowując pracę dyplomową Student posiada umiejętność analizowania i syntezy treści na bazie identyfikacji i charakterystyki elementów podjętej problematyki oraz rozwiązywania problemów badawczych. Potrafi komunikować się z otoczeniem formułując swoje poglądy i przedstawiając własne stanowisko. Potrafi uzupełniać oraz doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności, docenia efekty systematycznej pracy.	Dyskusja i pytania w trakcie seminarium i podczas konsultacji elektronicznych, Przedstawienie opracowań: planu pracy, celów, Przygotowanie części teoretycznej oraz empirycznej pracy dyplomowej ze wstępem, wnioskami oraz rekomendacjami. Ocena pracy w zakresie merytorycznym, Ocena prezentacji pracy
ZIP_U14	P6S_UO P6S_UK	Student posiada umiejętność współpracy i pracy w zespole. Wspiera pracę uczestników grupy swoim doświadczeniem i wskazówkami	Dyskusja i pytania w trakcie seminarium i podczas konsultacji elektronicznych,
<b>Kompetencje społeczne</b>			
ZIP_K01  ZIP_K02  ZIP_K06  ZIP_K07	P6S_KK  P6S_KK  P6S_KR  P6S_KR	Wykazuje asertywność odnosząc się do przyjmowanych informacji, pozwalająca na dokonywanie wyborów w oparciu o wiarygodne dane Jest gotów do korzystania z opinii i wskazówek promotora w przypadku trudności związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej Jest przygotowany do odpowiedzialnego pełnienia roli zawodowej, dbania o dorobek i tradycję zawodu Przestrzega norm etycznych i prawnych (nie narusza praw autorskich).	Dyskusja na seminarium i podczas prezentacji pracy oraz konsultacji elektronicznych

<b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**</b>	
<b>Stacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 48 przygotowanie do ćwiczeń = 112 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu dyplomowego = 200 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =10 inne (określ jakie) = 30 konsultacje <b>RAZEM:400</b> <b>Liczba punktów ECTS:16</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:16</b>	<b>Niestacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 60 przygotowanie do ćwiczeń = 100 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu dyplomowego =200 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =10 inne (określ jakie) = 30 konsultacje <b>RAZEM:400</b> <b>Liczba punktów ECTS:16</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:16</b>
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Wiedza ogólna z zarządzania i inżynierii produkcji
<b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b>	Treści realizowane w formie bezpośredniej: Platforma MS Teams <ul style="list-style-type: none"> <li>• W zakresie merytorycznym treści uzależnione od tematu pracy.</li> <li>• W zakresie metodologicznym:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zasady pisania pracy dyplomowej,</li> <li>- Zasady wnioskowania dla potrzeb realizowanych badań,</li> <li>- Zasady prezentacji i obrony pracy dyplomowej</li> </ul> </li> </ul> Treści realizowane w formie e-learning:
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	1. T. Rawa, Metodyka wykonywania inżynierskich i magisterskich prac dyplomowych, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn 2012 2. P. Pioterek, B. Zieleniecka Technika pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej, Poznań 2004 3. Procedura dyplomowania AWSB
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>	1. R. Kozłowski, Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu, Oficyna a Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2009. 2.T. Bisewski, Jak pisać prace naukowe, poradnik dla studentów, Rumia : Słońce-Księżyc Alicja Bisewska, 2010. 3. Writing for social scientists : how to start and finish your thesis book, or article / Howard S. Becker with a chapters by Pamela Richards. - 2nd ed. - Chicag ; London: The University Chicago of Press, cop. 2007.
<b>METODY NAUCZANIA</b>	W formie bezpośredniej: Miniwykład – przedstawienie zasad dyplomowania i edycji tekstów naukowych  Bezpośrednie rozmowy podczas seminarium, Konsultacje poprzez pocztę elektroniczną i platformę MS Teams, Prezentacje, Praca indywidualna
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	
<b>PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)</b>	
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	Przygotowanie konspektu pracy dyplomowej (temat, cele, pytania badawcze, metody i narzędzia badawcze, struktura pracy itp.) Ocena pracy podczas seminarium oraz jej efektu w postaci konspektu pracy dyplomowej

*\* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning*