

AKADEMIA WSB							
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji							
Przedmiot: Metodyka pisania pracy dyplomowej i pozyskiwanie danych naukowych							
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)*					8 ćw		
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)					8 ćw		
WYKŁADOWCA							
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia						
CELE PRZEDMIOTU	Celem zajęć realizowanych w ramach przedmiotu metodyka pisania pracy dyplomowej jest zapoznanie studentów z wszystkimi zasadami dotyczącymi metodologii i wymogów merytorycznych stawianych pracom dyplomowym na studiach pierwszego stopnia. W ramach zajęć studenci poznają elementy metodologii nauk o zarządzaniu i jakości oraz technikę pisania pracy.						
Efekt KIERUNKOWY	Odniesienie do efektów uczenia się zgodnie z PRK	Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu			
		Wiedza					
ZIP_W01 ZIP_W02	P6U_W P6S_WG	Student posiada zaawansowaną wiedzę na temat metod i narzędzi badawczych możliwych do zastosowania w procesie wyjaśniania podjętej problematyki i rozwiązywania problemów pracy.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udział studenta w dyskusji - poszukiwania badawcze, dzielenie się powstałymi w trakcie badań problemami częściowymi, podejmowanie dyskusji w odniesieniu do innych rozpoznawanych w grupie - tematyki i problemów badań.</li> <li>• Przedstawienie opracowań: planu pracy, celów, problemów oraz hipotezy badawczej/hipotez badawczych.</li> </ul>			
ZIP_W10	P6S_WK	Student posiada wiedzę na temat zasad dokumentowania wykorzystanych w pracy materiałów źródłowych. Zna zasady redagowania tekstu pracy dyplomowej z poszanowaniem praw autorskich					
Umiejętności							
ZIP_U01	P6U_U P6S_UW	Student: Posiada umiejętność wyszukania i właściwego wykorzystania odpowiedniej literatury przedmiotu oraz materiałów źródłowych. Student posiada umiejętność syntezy treści na bazie identyfikacji i charakterystyki elementów podjętej problematyki. Stosuje zasady redagowania tekstu pracy dyplomowej.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyskusja i pytania w trakcie ćwiczeń i podczas konsultacji elektronicznych</li> </ul>			
ZIP_U12	P6U_U P6S_UK	Student uczestnicząc w debacie i komunikując się z otoczeniem potrafi odpowiednio dobrać słownictwo i prawidłowo stosować terminy w formułowanych twierdzeniach.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyskusja i pytania w trakcie ćwiczeń i podczas konsultacji elektronicznych</li> </ul>			
ZIP_U15	P6U_U	Potrafi zaplanować proces		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyskusja i pytania w trakcie</li> </ul>			

	P6S_UU	przygotowania pracy dyplomowej i samodzielnie uzupełniać oraz doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności, docenia efekty systematycznej pracy.	ćwiczeń i podczas konsultacji elektronicznych.
<b>Kompetencje społeczne</b>			
<b>ZIP_K01</b>	P6U_K P6S_KK	Wykazuje asertywność odnosząca się do przyjmowanych informacji, pozwalająca na dokonywanie wyborów w oparciu o wiarygodne dane.	Aktywność w dyskusji, obserwacja zachowań i umiejętności podczas zajęć
<b>ZIP_K07</b>	P6U_K P6S_KR	przestrzega norm etycznych i prawnych (nie narusza praw autorskich).	Aktywność w dyskusji, obserwacja zachowań i umiejętności podczas zajęć
<b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)** (25h)</b>			
<b>Stacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 8 przygotowanie do ćwiczeń = 4 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =1 inne (określ jakie) = <b>RAZEM:13</b> <b>Liczba punktów ECTS:0,5</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b>		<b>Niestacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 8 przygotowanie do ćwiczeń = 4 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = 1 inne (określ jakie) = <b>RAZEM: 13</b> <b>Liczba punktów ECTS: 0,5</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b>	
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Student powinien posiadać ugruntowaną wiedzę z dziedziny nauk o zarządzaniu oraz twórczego rozwiązywania problemów.		
<b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b>	Treści realizowane w formie bezpośredniej: Platforma MS Teams Edycja tekstów naukowych Wymagania dotyczące przygotowania prac dyplomowych – omówienie procedury dyplomowania i przebiegu egzaminu dyplomowego. Metodyczne aspekty prac dyplomowych.  Treści realizowane w formie e-learning: -		
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	1. Procedura dyplomowania AWSB. 2. P. Pioterek, B. Zieleniecka, Technika pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej, Poznań 2004 3. T. Rawa, Metodyka wykonywania inżynierskich i magisterskich prac dyplomowych, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn 2012.		
<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, Słońce-Księżyc Alicja Bisewska, Rumia 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. - Chicago ; London : The University Chicago of Press, cop. 2007.		
<b>METODY NAUCZANIA</b>	W formie bezpośredniej: MS Teams Wykład problemowy, analiza tekstów z dyskusją, rozwiązywanie zadań problemowych, dyskusja.		

	Student samodzielnie studiuje literaturę i przygotowuje się do zajęć.  W formie e-learning: -
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	oprogramowanie: Power Point, Excel, Word,
<b>PROJEKT</b> (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Nie dotyczy
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	Zaliczenie w formie ustnej Ocena pracy podczas ćwiczeń

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