

AKADEMIA WSB WZ CIESZYN				
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji				
Przedmiot: Seminarium magisterskie				
Profil kształcenia: PRAKTYCZNY				
Poziom kształcenia: studia II stopnia				
Liczba godzin w semestrze	1		2	
	I	II	III	IV
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)				
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)	12 (3 sem.)	12/24	24/24	24(4 sem.)
<b>WYKŁADOWCA</b>				
<b>FORMA ZAJĘĆ</b> Seminarium magisterskie				
<b>CELE PRZEDMIOTU</b> Przygotowanie studentów do samodzielnego napisania pracy magisterskiej, usystematyzowania wiedzy z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz inżynierii mechanicznej, szczególnie w obszarze specjalności kształcenia, samodzielnego poszukiwania źródeł, projektowania i prowadzenia badań, racjonalnego wnioskowania i obrony swoich poglądów, umiejętnego zaprezentowania wniosków z badań.				
<b>Odniesienie do efektów uczenia się</b>		<b>Opis efektów uczenia się</b>		<b>Sposób weryfikacji efektu uczenia się</b>
<b>Efekt kierunkowy</b>	<b>PRK</b>			
<b>WIEDZA</b>				
ZIP2_W01	P7S_WG	Zna w pogłębionym stopniu wybrane zagadnienia z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz inżynierii mechanicznej i wie, w jaki sposób wykorzystać tę wiedzę w przygotowaniu pracy magisterskiej; zna w pogłębionym stopniu podstawy metodologii badań naukowych, w tym zaawansowane metody badawcze, a także zasady tworzenia instrumentów badawczych, odnosząc je do problemów analitycznych i diagnostycznych w zarządzaniu służące przygotowaniu pracy dyplomowej		dyskusja i pytania w trakcie seminarium i podczas konsultacji elektronicznych
<b>UMIĘJĘTNOŚCI</b>				
ZIP2_U01 ZIP2_U02	P7S_UW	Potrafi korzystać z posiadanej wiedzy i właściwych źródeł danych, dokonując krytycznej analizy, oceny, syntezy, twórczej interpretacji pozyskanych informacji formułując problemy badawcze i proponując ich rozwiązanie  potrafi dobierać odpowiednie metody i narzędzia do opisu oraz analizy problemów i obszarów działalności organizacji oraz formułować i testować hipotezy związane z prostymi problemami wdrożeniowymi		dyskusja i pytania w trakcie seminarium i podczas konsultacji elektronicznych,
ZIP2_U11	P7S_UK	Potrafi komunikować się ze środowiskiem zawodowym, prowadzić debatę związaną z tematyką zarządzania i inżynierii produkcji prezentując własne stanowisko		dyskusja i pytania w trakcie seminarium i podczas konsultacji elektronicznych,
ZIP2_U14	P7SUU	Samodzielnie uzupełniać wiedzę wykorzystując różne źródła, pozyskiwać informacje z baz naukowych; jest gotów do samodzielnego zdobywania i doskonalenia wiedzy w procesie przygotowywania pracy dyplomowej		dyskusja i pytania w trakcie seminarium i podczas konsultacji elektronicznych,
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>				
ZIP2_K03	P7S_KO	Jest gotów do uwzględniania różnych, także		dyskusja

		pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, jest świadom jej wpływu na otoczenie i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje zarządcze.	
ZIP2_K04	P7S_KO	Jest gotów do inicjowania działań na rzecz środowiska społecznego i interesu publicznego w zakresie działalności inżynierskiej i zarządczej. Dostrzega możliwości wpływu na otoczenie społeczne poprzez wdrożenie nowych rozwiązań będących efektem prowadzonych badań i przygotowania pracy magisterskiej	dyskusja podczas prezentacji wstępnej struktury pracy,
<b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**</b>			
<b>Stacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin inne (konsultacje, poszukiwanie źródeł i prowadzenie badań, pisanie pracy magisterskiej i jej edycja) <b>RAZEM:</b> <b>Liczba punktów ECTS:</b> <b>w tym w ramach zajęć kształujących umiejętności praktyczne:</b>		<b>Niestacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 60 przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do seminarium = 100 przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = 5 poszukiwanie źródeł i prowadzenie badań, pisanie pracy magisterskiej i jej edycja =190 inne (konsultacje) = 20 <b>RAZEM: 375</b> <b>Liczba punktów ECTS: 15</b> <b>w tym w ramach zajęć kształujących umiejętności praktyczne: 15</b>	
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Znajomość zasad pisania pracy dyplomowej. Znajomość zagadnień związanych z tematem pracy dyplomowej		
<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:            zasady pisania pracy dyplomowej,            zasady pozyskiwania źródeł literaturowych, materiałów wewnętrznych i innych,            metodyka projektowania badań ilościowych i jakościowych,            zasady realizacji badań,            formułowanie wniosków na podstawie wyników badań,            zasady prezentacji pracy            zasady obrony pracy dyplomowej</li> </ul> Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy		
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technika pisania prac dyplomowych / Paweł Pioterek; Barbara Zieleniecka. Poznań: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej, 2004</li> <li>• Dźwigoł H., Współczesne procesy badawcze w naukach o zarządzaniu: uwarunkowania metodologiczne i metodyczne, Wydawnictwo Naukowe PWN 2018</li> <li>• Przewodnik dla piszących prace magisterskie w zakresie zarządzania / Bogumiła Brycz, Tadeusz Dudycz. - Warszawa : Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, 2011.</li> </ul> Dobór literatury obowiązkowej do tematu pracy magisterskiej - zależny od tematu pracy		
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak pisać pracę magisterską? : poradnik dla studentów / Maria Węglińska. - Wyd. 5. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005.</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praca magisterska: jak pisać i obronić?:wskazówki metodologiczne/Radosław Zenderowski. Warszawa: CeDeWu, 2004.</li> <li>• Apanowicz J., Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej, Difin, Warszawa 2005</li> <li>• Weber M., Methodology of social sciences. Routledge 2017.</li> <li>• Machlup F., Methodology of economics and other social sciences, Academic press 2014.</li> <li>• Techniki pisania prac magisterskich : krótki przewodnik po metodologii pisania pracy dyplomowej / Radosław Zenderowski. - Warszawa : CeDeWu, [2005].</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>METODY NAUCZANIA</b>	<p>W formie bezpośredniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpośrednie rozmowy podczas seminarium</li> <li>• Konsultacje elektroniczne</li> <li>• Prezentacje</li> </ul> <p>W formie e-learning: nie dotyczy</p>
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	prezentacja
<b>PROJEKT</b> (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	<p>Zaliczenie z oceną</p> <p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w I semestrze trwania seminarium - przedstawienie kompletnej karty tematu pracy,</li> <li>• w semestrze II trwania seminarium - opracowanie przynajmniej jednego rozdziału pracy na ocenę dobry, za 2 rozdziałów;</li> <li>• w semestrze III trwania seminarium - oddanie gotowej pracy, która oceniana jest zgodnie z kryteriami recenzowania prac magisterskich zawartymi w dokumencie: Uczelniany Wewnętrzny System Zapewnienia Jakości Kształcenia w Akademii WSB organizacja i realizacja procesu dydaktycznego – Procedura dyplomowania.</li> </ul>