

## KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu w języku polskim: <b>SEMINARIUM MAGISTERSKIE</b>									Kod przedmiotu: <b>KNT/ZIP-IIP/SD/19</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim: <b>MASTER'S SEMINAR</b>										
Kierunek studiów: <b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b>					Profil: <b>praktyczny</b>			Poziom studiów: <b>II stopień</b>		
Specjalność/specjalizacja:					Forma zaliczenia przedmiotu: <b>zaliczenie na ocenę</b>			Semestr studiów: <b>2,3</b>		
Nazwa modułu programu: <b>seminarium magisterskie</b>					Język w jakim prowadzone są zajęcia: <b>polski</b>					
Tryb studiów	Forma zajęć								Ogólna liczba godzin	Liczba punktów ECTS
	W	Ćw.	Konw.	Lab.	Proj.	Sem.	Zajęcia terenowe	Lektorat		
Tryb stacjonarny	-	-	-	-	-	15 godz. 2 sem. / 15 godz. 3 sem.	-	-	30	2 sem. – 6 3 sem. – 8 Razem 14
Tryb niestacjonarny	-	-	-	-	-	15 godz. 2 sem. / 15 godz. 3 sem.	-	-	30	
Jednostka realizująca przedmiot, wydział: <b>Kolegium Nauk Technicznych</b>										
Odpowiedzialny za opracowanie karty przedmiotu (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, adres e-mail): <b>sem II – dr inż. Maciej Puchala (mpuchala@wszop.edu.pl)</b> <b>sem. III - nauczyciele akademicy pełniący funkcje promotorów prac dyplomowych</b>										
<b>CEL PRZEDMIOTU:</b>										
C1.	Przygotowanie do samodzielnego publicznego wystąpienia i przedstawienia wyników pracy									
C2.	Pogłębienie wiedzy i umiejętności dotyczących wykonania prezentacji multimedialnej i jej wygłoszenia									
C3.	Przygotowanie do prowadzenia samodzielných badań naukowych									
<b>WYMAGANIA WSTĘPNE:</b>										
1.	Umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji									
2.	Umiejętność interpretacji danych źródłowych									

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ:		ODNIESIENIE DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA
EU1	gotów jest do podejmowania działań inżynierskich oraz zarządczych w sposób kreatywny i etyczny	ZIP KK_02
EU2	potrafi dobierać i stosować wybrane narzędzia do opisu oraz analizy problemów i obszarów działalności organizacji z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji	ZIP KU_03
EU3	potrafi zaprojektować i wykonać na potrzeby realizacji pracy dyplomowej proste obiekty lub systemy i realizować procesy związane z zarządzaniem i inżynierią produkcji, używając właściwych metod, technik, materiałów oraz narzędzi - potrafi przedstawić prezentację na temat realizacji pracy dyplomowej	ZIP KU_07

**TREŚCI PROGRAMOWE:**

L.p.	SEMINARIUM	Liczba godzin	
		S	N
S1	Prezentacja harmonogramu seminariów, terminów realizacji wymaganych zadań, terminów składania prac i terminu obrony, warunków dopuszczenia do egzaminu dyplomowego magisterskiego. Sposoby kreowania tematów prac magisterskich oraz wyboru promotorów i zasad współpracy z promotorem.	3	3
S2	Zapoznanie z Vademecum dyplomanta - dla studentów kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji – omówienie wytycznych redagowania prac dyplomowych, zasady opracowania głównych rozdziałów pracy. Ogólne wymagania stawiane pracom dyplomowych, zasady korzystania z materiałów źródłowych. Omówienie i prezentacja Zagadnień do dyplomowania Omówienie zasad tworzenia i wygłaszania prezentacji. Przykłady praktyczne.	12	12
S3	Bieżące konsultowanie z promotorem kolejnych etapów pracy dyplomowej.	15	15
<b>RAZEM:</b>		<b>30</b>	<b>30</b>

**FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU SEMESTR 2:** złożenie karty zgłoszenia tematu pracy magisterskiej obecność na seminariach, złożenie karty pracy, opracowanie i wygłoszenie wskazanego Zagadnienia do dyplomowania

**FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU SEMESTR 3:** złożenie pracy magisterskiej do obrony

**NARZĘDZIA I METODY DYDAKTYCZNE**

1.	Prezentacje multimedialne: Seminarium I i Seminarium II, wzory wymaganych dokumentów przy realizacji seminarium, Vademecum dyplomanta WSZOP
2.	Wymagane wzory prezentacji oraz przykładowe prezentacje multimedialne
3.	Odpowiednie oprogramowanie informatyczne wykorzystywane do przygotowania opracowania pracy

**OBCIĄŻENIE STUDENTA PRACĄ – 2 sem.**

Forma aktywności		Liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
		tryb stacjonarny	tryb niestacjonarny
1.	godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	15	15
2.	samodzielne przygotowanie do zajęć	45	45
3.	przygotowanie do egzaminu / zaliczenia	13	13
4.	udział w konsultacjach	10	10
5.	zapoznanie się z literaturą przedmiotu	65	65
6.	egzamin / zaliczenie	2	2
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>150</b>	<b>150</b>
<b>LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>		<b>6</b>	<b>6</b>

**OBCIĄŻENIE STUDENTA PRACĄ – 3 sem.**

Forma aktywności		Liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
		tryb stacjonarny	tryb niestacjonarny
1.	godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	15	15

2.	samodzielne przygotowanie do zajęć	55	55
3.	przygotowanie do egzaminu / zaliczenia	90	90
4.	udział w konsultacjach	10	10
5.	zapoznanie się z literaturą przedmiotu	25	25
6.	egzamin / zaliczenie	5	5
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>200</b>	<b>200</b>
<b>LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>		<b>8</b>	<b>8</b>

**LITERATURA PODSTAWOWA:**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Puchała M.: <i>Vademecum dyplomanta</i> . Zarządzanie i inżynieria produkcji, materiały niepublikowane, 2019 |
|----|--|

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**PRZYDATNE INFORMACJE**

1.	PLATFORMA MOODLE zawiera : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ materiały dydaktyczne do przedmiotu</li> <li>▪ przedmiotowe efekty uczenia się</li> <li>▪ zalecaną literaturę</li> <li>▪ warunki i kryteria zaliczenia przedmiotu</li> </ul>
2.	BIBLIOTEKA WSZOP zapewnia literaturę podstawową do przedmiotu oraz wybrane pozycje literatury uzupełniającej, w tym dostęp do zbiorów cyfrowych i Platformy IBUK Libra
3.	ELEKTRONICZNY NIEZBĘDNIK STUDENTA zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kierunkowe efekty uczenia się</li> <li>▪ karty przedmiotów</li> <li>▪ terminy konsultacji nauczycieli akademickich</li> </ul>
4.	WIRTUALNY DZIEKANAT zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ harmonogram zajęć na bieżący semestr</li> <li>▪ harmonogram sesji egzaminacyjnej</li> <li>▪ ogłoszenia dotyczące organizacji roku akademickiego</li> </ul>
5.	Terminy egzaminów uzgadnia starosta roku z prowadzącym zajęcia
6.	Karta przedmiotu obowiązuje od roku akademickiego 2022/2023