



Karta przedmiotu
Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie
do egzaminu dyplomowego

1. Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów zarządzanie i inżynieria produkcji Specjalność: zarządzanie procesami produkcyjnymi</p> <p>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Zarządzania</p> <p>Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)</p> <p>Profil studiów Profil praktyczny</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p>	<p>Cykl kształcenia (nabór) 2023/24</p> <p>Kod przedmiotu 08ZIP-PZPPS.PI40.0733.23</p> <p>Języki wykładowe polski</p> <p>Obligatoryjność Obligatoryjny specjalnościowy</p> <p>Blok zajęciowy Przedmioty specjalnościowe</p>	
<p>Wymagania wstępne</p>	<p>Opracowany konspekt pracy dyplomowej</p>	
<p>Przedmioty wprowadzające</p>	<p>Seminarium dyplomowe</p>	
<p>Koordinator</p>	<p>Waldemar Bojar</p>	
<p>Okres Semestr 7</p>	<p>Forma zaliczenia Zaliczenie</p>	<p>Liczba punktów ECTS 15.0</p>

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Zna i rozumie terminologię fachową z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji oraz wykorzystuje ją w sposób właściwy w trakcie pisania kolejnych części pracy dyplomowej oraz przy opracowywaniu odpowiedzi na pytania z egzaminu dyplomowego.	ZIP_P1_K_W19	P6S_WG
W2	Zna i rozumie znaczenie ochrony własności praw przemysłowych i praw autorskich w ramach pisania pracy dyplomowej.	ZIP_P1_K_W19	P6S_WG
Umiejętności:			
U1	Potrafi wykorzystać i interpretować wiedzę oraz umiejętności z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji w powiązaniu z doświadczeniem nabytym w praktyce gospodarczej przy pisaniu pracy dyplomowej.	ZIP_P1_K_U20	P6S_UU
U2	Potrafi poddać analizie rozwiązania elementarnych problemów z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji debatując z promotorem nad znalezieniem odpowiedniego rozwiązania i zastosowania go w pracy dyplomowej.	ZIP_P1_K_U20	P6S_UU
U3	Potrafi przygotować pracę dyplomową oraz wystąpienia ustne z z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji w ramach przygotowania się do egzaminu dyplomowego.	ZIP_P1_K_U20	P6S_UU
U4	Potrafi łączyć wiedzę i umiejętności z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji, zdobywane na studiach z wiedzą i umiejętnościami nabywanymi w praktyce zawodowej i zastosować je w części badawczej pracy dyplomowej oraz przy odpowiedziach na pytania przewidziane na egzaminie dyplomowym.	ZIP_P1_K_U20	P6S_UU
U5	Potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, w tym przy zastosowaniu nauki i pracy zdalnej współpracując z promotorem przy pisaniu pracy dyplomowej.	ZIP_P1_K_U20, ZIP_P1_K_U21	P6S_UU, P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów przy pisaniu pracy dyplomowej i przygotowywaniu się do egzaminu dyplomowego do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	ZIP_P1_K_K01	P6S_KK
K2	Jest gotów do analitycznego myślenia w rozwiązywaniu problemów z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji, co dowodzi w trakcie rozmów z promotorem.	ZIP_P1_K_K01, ZIP_P1_K_K03	P6S_KK, P6S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weryfikacja założeń ujętych w konspekcie pracy dyplomowej opracowanym w semestrze VI. 2. Umiejętność łączenia wiedzy nabytej w trakcie studiów, doświadczeń z praktyki zawodowej z treścią pracy dyplomowej. 3. Analiza doboru literatury niezbędnej do opracowania rozdziałów teoretycznych pracy dyplomowej. 4. Opracowanie narzędzi badawczych celem przeprowadzenia badań empirycznych. 5. Zbieranie danych empirycznych, ich gromadzenie, przetwarzanie i prezentowanie. 6. Opracowywanie i sprawdzanie, poprawianie poszczególnych podrozdziałów teoretycznych pracy dyplomowej. 7. Prezentowanie danych empirycznych i ich ujęcie w poszczególnych podrozdziałach części badawczej pracy dyplomowej. 8. Formułowanie wniosków z badań i proponowanie kierunków doskonalenia. 9. Strona formalna pracy dyplomowej. 10. Usystematyzowanie wiedzy i umiejętności niezbędnych do udzielenia odpowiedzi na pytania kierunkowe i specjalnościowe egzaminu dyplomowego. 11. Publiczne wypowiedzi na pytania kierunkowe i specjalnościowe egzaminu dyplomowego. 12. Kultura wypowiedzi w trakcie egzaminu dyplomowego. 13. Złożenie pracy dyplomowej wraz z wymaganymi oświadczeniami. 	Praca dyplomowa	W1, W2, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Praca dyplomowa	Metody prowadzenia zajęć:	
	Przygotowanie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Praca dyplomowa	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Akceptacja złożonej pracy w systemie APD.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Praca dyplomowa	
W1	x	
W2	x	
U1	x	

U2	x
U3	x
U4	x
U5	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Gambarelli G., Łucki Z., 2015, Praca dyplomowa i doktorska. Zdobyć promotora, pisanie na komputerze, opracowanie redakcyjne, prezentowanie, publikowanie, CeDeWu.
2. Kaczmarek M., Olejnik I., Springer A., 2014, Badania jakościowe. Metody i zastosowania, CeDeWu.
3. Sztumski J., 2020, Wstęp do metod i technik badań społecznych, Śląsk.

Literatura uzupełniająca

1. Aktualne wytyczne w zakresie pisania pracy dyplomowej umieszczone na stronie internetowej Wydziału Zarządzania PBŚ.
2. Byleń S., 2017, Metodyka pisania pracy dyplomowej na kierunku logistyka, Wydawnictwo Społecznej Akademii Nauk (wersja elektroniczna).

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Praca dyplomowa	0
Praca własna studenta	Przygotowanie pracy dyplomowej	200
	Konsultacje	100
	Praktyka (praca własna studenta)	150
Łączny nakład pracy studenta		450
Liczba punktów ECTS		15

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut