

## KARTA MODUŁU

### I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

#### COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

<b>Kierunek studiów:</b>	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>					
<b>Poziom studiów:</b>	studia pierwszego stopnia					
<b>Profil studiów:</b>	praktyczny					
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne/niestacjonarne					
<b>Nazwa modułu:</b>	<b>Seminarium dyplomowe I</b>					
<b>Rodzaj modułu:</b>	obowiązkowy					
<b>Język wykładowy:</b>	język polski*					
<b>Rok studiów:</b>	3	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>				
<b>Semestr:</b>	5	Wykład	Ćwiczenia	Warsztat	Projekt	Seminarium
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	2	-	-	-	-	15/12
<b>Forma zaliczenia:</b>	zaliczenie na ocenę					
<b>Wymagania wstępne:</b>	zaliczenie 4 semestru					

### II. CELE KSZTAŁCENIA

#### Cele kształcenia:

- Cel 1:** Poznanie metodycznych i formalnych aspektów opracowania pracy dyplomowej.  
**Cel 2:** Akceptacja tematów prac dyplomowych, planów i literatury przedmiotu.  
**Cel 3:** Prezentacja raportów z literatury przedmiotu oraz innych opracowań.

### III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
<b>wiedzy:</b>			
W01	Opracowany i zaakceptowany plan pracy dyplomowej.	K1ZIP_W17	Realizacja zadań, aktywność na seminariach
<b>umiejętności:</b>			
U01	Umiejętność występowania, dyskusji i prezentacji własnego stanowiska.	K1ZIP_U13	Aktywność na seminariach
<b>kompetencji społecznych:</b>			
K01	Zna ograniczenia własnej wiedzy, rozumie potrzebę uczenia się.	K1ZIP_K01	Obserwacja studenta na zajęciach

### IV. TREŚCI PROGRAMOWE

#### Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)

<b>Seminarium</b>		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
s1	Metodyczne i formalne aspekty opracowania pracy dyplomowej /źródła informacji naukowej, metody badawcze, struktura pracy i charakter rozdziałów, błędy najczęściej popełniane w Prezentacja i akceptacja planów badań w przedsiębiorstwach pracy dyplomowej.	3/2
s2	Wstępne ustalenia tematów prac dyplomowych inżynierskich.	2/2

s3	Prezentacja raportów z literatury przedmiotu.	5/5
s4	Prezentacja i akceptacja planów badań w przedsiębiorstwach prezentacja planów prac i ostateczna akceptacja tematów.	3/2
s5	Prezentacja i akceptacja planów badań w przedsiębiorstwach.	2/1

#### V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- 1. Metody kształcenia:**  
Studia literatury przedmiotu
- 2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:**  
Dyskusja na seminariach

#### VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

##### Forma zaliczenia modułu.

Akceptacja planów badań

##### Kryteria oceny formującej\*\*\*:

1. Realizacja zadań
2. Aktywność na seminariach

##### Kryteria oceny podsumowującej\*\*\*

50-59% ocena dostateczna  
60-69% ocena dostateczny plus  
70-79% ocena dobra  
80-89% ocena dobra plus  
Powyżej 90% ocena bardzo dobra

Na ocenę 3.0 student uczestniczył aktywnie w zajęciach

Na ocenę 3.5 student wykazał się znajomością źródeł informacji naukowej, przygotował raport z literatury przedmiotu

Na ocenę 4.0 student wstępnie sformułował temat pracy dyplomowej

Na ocenę 4.5 student uzyskał akceptację planu pracy dyplomowej

Na ocenę 5.0 student uzyskał akceptację planu badań

##### Ocena podsumowująca\*\*\*:

1. Zaakceptowane tematy, plany, cele i założenie planu pracy
2. Opracowane raporty z literatury przedmiotu

#### VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>	<b>15/12</b>
Udział w seminariach	15/12
Udział w innych formach zajęć (**)	-
Inne (jakie?)	-
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>	<b>35/38</b>
Przygotowanie do seminarium	45/48
Przygotowanie do innych form zajęć (**)	-
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**)	-
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	-
<b>Łączna liczba godzin</b>	<b>50</b>
<b>Punkty ECTS za moduł</b>	<b>2</b>

#### VIII. ZALECANA LITERATURA

**Literatura podstawowa:**

1. Ładoński W., S. Urban, *Poradnik dla autorów prac dyplomowych*, Wyd. PWSZ im. Witelona w Legnicy 2016.
2. Szkutnik Z., *Metodyka pisania pracy dyplomowej*, Wydawnictwo Poznańskie 2005.

**Literatura uzupełniająca:**

1. Książki, podręczniki, monografie, czasopisma, periodyki specjalistyczne, opracowania firmowe związane ze specjalnością studiowania.

\*należy odpowiednio wypełnić

\*\*należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (wykład, ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)

\*\*\* proszę wpisać odpowiednie kryteria oceny formującej i podsumowującej