

## 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 II</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>	6	Wykład	Ćwiczenia	Warsztat	Projekt	Seminarium
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	2	-	-	-	-	30/24
<b>Forma zaliczenia:</b>	Zaliczenie na ocenę					
<b>Wymagania wstępne:</b>	Zaliczone seminarium dyplomowe z semestru 5					

### II. CELE KSZTAŁCENIA

#### Cele kształcenia:

- Cel 1:** Pogłębianie wiedzy z literatury przedmiotu.  
**Cel 2:** Gromadzenie danych o badanym obiekcie badań.  
**Cel 3:** Konsultacje i dyskusje o rozdziałach teoretycznych prac inżynierskich.

### 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	Student ma wiedzę na temat zasad rozwiązywania problemów inżynierskich i zasad prezentowania wyników dociekań.	K1ZIP_W17	Realizacja zadań, aktywność na seminariach
<b>umiejętności:</b>			
U01	Student umie wykorzystać narzędzia wspomagające pisanie pracy dyplomowej.	K1ZIP_U13	Aktywność na seminariach
<b>kompetencji społecznych:</b>			
K01	Student zna ograniczenia własnej wiedzy, rozumie potrzebę uczenia się.	K1ZIP_K01 K1ZIP_K03	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 30/24
sem1	Prezentacja raportów z literatury przedmiotu.	10/6
sem2	Narzędzia wspomagające pisanie pracy dyplomowej.	5/8
sem3	Zasady wykorzystywania dorobku innych autorów oraz sposoby dokumentowanie źródeł, w których ten dorobek się znajduje.	5/5

sem4	Prezentacja pierwszej wersji rozdziałów teoretycznych pracy inżynierskiej – dyskusja seminaryjna.	10/5
<b>V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE</b>		
<b>1. Metody kształcenia:</b> Studia literatury przedmiotu <b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> Dyskusja na seminariach		
<b>VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU</b>		
<b>Forma zaliczenia modułu.</b> Akceptacja planów badań  <b>Kryteria oceny formującej***:</b> 1. Realizacja zadań 2. Aktywność na seminariach  <b>Kryteria oceny podsumowującej***</b> 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  <b>Ocena podsumowująca***:</b> Ocena z modułu: średnia ocen z pracy pisemnej i aktywności na zajęciach.		
<b>VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>		
<b>Kategoria</b>		<b>Obciążenie studenta</b>
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>		<b>30/24</b>
Udział w wykładach		-
Udział w innych formach zajęć (seminarium)		30/24
Inne (jakie?)		-
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>		<b>20/26</b>
Przygotowanie do wykładu		-
Przygotowanie do innych form zajęć (seminarium)		20/26
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>
<b>VIII. ZALECANA LITERATURA</b>		
<b>Literatura podstawowa:</b> 1. Książki, podręczniki, monografie, czasopisma, periodyki specjalistyczne, opracowania firmowe związane ze specjalnością studiowania.		
<b>Literatura uzupełniająca:</b> 1. Ładoński W., S. Urban, <i>Poradnik dla autorów prac dyplomowych</i> , Wyd. PWSZ im. Witelona w Legnicy 2016. 2. Szkutnik Z., <i>Metodyka pisania pracy dyplomowej</i> , Wydawnictwo Poznańskie 2005.		

\*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