

## KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE						
<b>COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH</b>						
<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						
<b>Cele kształcenia:</b>						
<p><b>Cel 1:</b> Poglębianie wiedzy z literatury przedmiotu.  <b>Cel 2:</b> Gromadzenie danych o badanym obiekcie badań.  <b>Cel 3:</b> Konsultacje i dyskusje o rozdziałach teoretycznych prac inżynierskich.</p>						
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIENIEM 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						
<b>Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)</b>						
<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				
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE						

<b>1. Metody kształcenia:</b> Studia literatury przedmiotu <b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> Dyskusja na seminariach	
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU	
<b>1. Sposób zaliczenia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>zaliczenie z oceną</li> </ul> <b>2. Formy zaliczenia:</b> Zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <li>aktywność na seminariach,</li> <li>plan badań i ich prezentacja.</li> </ul> <b>3. Podstawowe kryteria</b> oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się	
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA	
<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>
VIII. ZALECANA LITERATURA	
<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)