

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE									
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH									
Kierunek studiów:		LOGISTYKA I TRANSPORT							
Poziom studiów:		Studia pierwszego stopnia							
Profil studiów:		praktyczny							
Forma studiów:		stacjonarne/niestacjonarne							
Nazwa modułu:		Seminarium dyplomowe							
Rodzaj modułu:		MODUŁ DO WYBORU – specjalność – Inżynieria systemów logistycznych i transportowych							
Język wykładowy:		Język polski*							
Rok studiów:		3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:						
Semestr:		6	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium	Praktyka zawodowa
Liczba punktów ECTS ogółem:		2	-	-	-	-	-	30/16	-
Forma zaliczenia:		Zoc							
Wymagania wstępne:		Posiadanie wiedzy i umiejętności z zakresu modułu Seminarium dyplomowe sem. V							
II. CELE KSZTAŁCENIA									
Cele kształcenia:									
<p>Cel 1: Pogłębienie wiedzy z literatury przedmiotu oraz nabycie umiejętności planowania i realizacji badań prowadzonych na potrzeby pracy dyplomowej.</p> <p>Cel 2: Pogłębienie umiejętności pisania pracy dyplomowej oraz opracowanie części praktycznej pracy dyplomowej.</p> <p>Cel 3: Pogłębienie umiejętności samodzielnej pracy przy rozwiązywaniu zadań.</p>									
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH									
Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:							Odniesienie do efektów kierunkowych	
wiedzy:									
-									
umiejętności:									
U01	Student potrafi dokonać studiów literatury przedmiotu oraz zaplanować i zrealizować badania							K1LT_U16	
U02	Student potrafi analizować uzyskane wyniki badań							K1LT_U16	
U03	Student umie opracować rozdział praktyczny pracy dyplomowej							K1LT_U16	
U04	Student potrafi samodzielnie rozwijać swoją wiedzę oraz umiejętności							K1LT_U16	
kompetencji społecznych:									
K01	Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną. Potrafi krytycznie oceniać posiadaną wiedzę, uznawać jej znaczenie przy rozwiązywaniu problemów inżynierskich							K1LT_K01 K1LT_K02	
IV. TREŚCI PROGRAMOWE									
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)									
Seminarium									
Kod	Tematyka zajęć							Liczba godzin 30/16	
sem1	Prezentacja raportów z literatury przedmiotu							2/1	
sem2	Prezentacja rozdziału drugiego pracy							20/7	
sem3	Prezentacja planu badań oraz wstępnych wyników badań realizowanych na potrzeby pracy dyplomowej							7/7	
sem4	Zaliczenie							1/1	
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE									

1. Metody kształcenia:

Seminarium: studia literatury przedmiotu, samokształcenie, studia przypadków, dyskusja

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:

Tablica multimedialna, Internet, teksty źródłowe

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

1. Formy zaliczenia:

- zaliczenie z oceną

2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:

Seminarium: praca pisemna

3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określane są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	30/16
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (seminarium)	30/16
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	30/44
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (seminarium)	30/44
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (seminarium)	-
Łączna liczba godzin	60
Punkty ECTS za moduł	2

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Literatura dobrana do tematu pracy danego studenta
2. Akty prawne dot. badanego problemu
3. Standardy pracy dyplomowej

Literatura uzupełniająca:

1. Urban S., Ładoński W., Jak napisać dobrą pracę magisterską, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2010.
2. Szkutnik Z., Metodyka pisania pracy dyplomowej, Wyd. Poznańskie Sp. z o.o., Poznań 2005

Na kierunkach studiów, na których obowiązują standardy kształcenia oraz odrębne przepisy określone przez właściwego ministra, karty modułów powinny także uwzględniać powyższe uregulowania

*należy odpowiednio wypełnić

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