

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE									
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH									
Kierunek studiów:		LOGISTYKA I TRANSPORT							
Poziom studiów:		Studia pierwszego stopnia							
Profil studiów:		praktyczny							
Forma studiów:		stacjonarne/niestacjonarne							
Nazwa modułu:		Praca dyplomowa							
Rodzaj modułu:		PRACA DYPLOMOWA							
Język wykładowy:		Język polski*							
Rok studiów:		4 Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych: Dla modułu praca dyplomowa nie przewidziano zajęć kontaktowych - student samodzielnie przygotowuje pracę dyplomową konsultując się z promotorem podczas zajęć kontaktowych w ramach modułu: seminarium dyplomowe.							
Semestr:		7	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium	Praktyka zawodowa
Liczba punktów ECTS ogółem:		-	-	-	-	-	-	-	-
Forma zaliczenia:		Zal							
Wymagania wstępne:		Posiadanie wiedzy i umiejętności z zakresu modułu Seminarium dyplomowe sem. VII							
II. CELE KSZTAŁCENIA									
Cele kształcenia:									
Cel 1: Pogłębienie wiedzy z literatury przedmiotu oraz nabycie umiejętności planowania i realizacji badań prowadzonych na potrzeby pracy dyplomowej Cel 2: Pogłębienie umiejętności pisania pracy dyplomowej oraz opracowanie ostatecznej części pracy dyplomowej Cel 3: Pogłębienie umiejętności samodzielnej pracy przy rozwiązywaniu zadań									
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 ostateczną wersję 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)									
Praca dyplomowa									
Kod	Tematyka zajęć						Liczba godzin S/N		
	Dla modułu praca dyplomowa nie przewidziano zajęć kontaktowych - student samodzielnie przygotowuje pracę dyplomową konsultując się z promotorem podczas zajęć kontaktowych w ramach modułu: seminarium dyplomowe.						13/7		
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE									

1. Metody kształcenia:

Praca dyplomowa: studia literatury przedmiotu, samokształcenie

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:

Literatura przedmiotu, akty prawne, Internet, dokumentacja wewnętrzna

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

1. Formy zaliczenia:

- zaliczenie bez oceny

2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:

Praca dyplomowa:

Nieformalne rozmowy dotyczące badań realizowanych na potrzeby pracy oraz przygotowanych części pracy

Przedstawianie wyników badań podczas seminarium dyplomowego

3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone 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)	-
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (seminarium)	-
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	450/450
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (seminarium)	-
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (seminarium)	-
Łączna liczba godzin	450
Punkty ECTS za moduł	15

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)