

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE							
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH							
Kierunek studiów:		LOGISTYKA I TRANSPORT					
Poziom studiów:		studia pierwszego stopnia					
Profil studiów:		praktyczny					
Forma studiów:		stacjonarne/niestacjonarne					
Nazwa modułu:		Projekt inżynierski					
Rodzaj modułu:		Obowiązkowy					
Język wykładowy:		Język polski*					
Rok studiów:	III	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	V	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	-	-	-	15/10	-	-
Forma zaliczenia:		Zaliczenie na ocenę					
Wymagania wstępne:		Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu podstaw projektowania procesów logistycznych i transportowych					
II. CELE KSZTAŁCENIA							
Cele kształcenia:							
Cel 1: Dokonanie analizy wybranego procesu logistycznego lub transportowego w organizacji Cel 2: Zdiagnozowanie problemu w zakresie zanalizowanego procesu logistycznego lub transportowego Cel 3: Wykształcenie umiejętności organizacji pracy indywidualnej							
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	
wiedzy:							
-	-				-	-	
umiejętności:							
U01	Student dokonuje analizy wybranego procesu logistycznego lub transportowego				K1LT_U13	Praca pisemna	
U02	Student wskazuje problem w zakresie organizacji wybranego procesu logistycznego lub transportowego				K1LT_U13	Praca pisemna	
U03	Student potrafi samodzielnie rozwijać posiadaną wiedzę i nabyte umiejętności				K1LT_U19	Praca pisemna	
kompetencji społecznych:							
-	-				-	-	
IV. TREŚCI PROGRAMOWE							
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)							
Projekt							
Kod	Tematyka zajęć						Liczba godzin 15/10
p1	Opracowanie planu i harmonogramu projektu						2/2
p2	Prezentacja wyników cząstkowych w oparciu m.in. o studia literatury						6/3
p3	Prezentacja otrzymanych wyników						5/3

p4	Zaliczenie na ocenę - Prezentacja projektu	2/2
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: case study, ćwiczenia problemowe, dyskusje, praca w grupach, samodzielna realizacja powierzonego zadania pod opieką nauczyciela, projekt</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: tablica multimedialna, teksty źródłowe</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>1. Sposób zaliczenia: zaliczenie z oceną</p> <p>2. Formy zaliczenia: Projekt: przygotowanie projektu</p> <p>3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		15/10
Udział w wykładach		-
Udział w innych formach zajęć (projekt)		15/10
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		35/40
Przygotowanie do wykładu		-
Przygotowanie do innych form zajęć (projekt)		15/20
Przygotowanie do egzaminu		-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (projekt)		20/20
Łączna liczba godzin		2
Punkty ECTS za moduł		50
VIII. ZALECANA LITERATURA		
<p>Literatura podstawowa: 1. Literatura dobrane do tematyki projektu inżynierskiego</p>		
<p>Literatura uzupełniająca: 1. czasopismo "Gospodarka Materiałowa i Logistyka" 2. czasopismo "Logistyka" 3. czasopismo "Problemy Jakości"</p>		

*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