

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:	Zarządzanie łańcuchem dostaw							
Rodzaj modułu:	MODUŁ KSZTAŁCENIA KIERUNKOWEGO							
Język wykładowy:	Język polski*							
Rok studiów:	3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:						
Semestr:	5	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium	Praktyka zawodowa
Liczba punktów ECTS ogółem:	4	15/10	15/10	-	-	-	-	-
Forma zaliczenia:	E							
Wymagania wstępne:	Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu wstępu do logistyki, logistyki w przedsiębiorstwie, logistyki zaopatrzenia, logistyki produkcji oraz logistyki dystrybucji							
II. CELE KSZTAŁCENIA								
Cele kształcenia:								
Cel 1: Zapewnienie podstaw wiedzy z zakresu organizacji logistyki w warunkach funkcjonowania łańcuchów dostaw Cel 2: Nabywanie umiejętności dokonania analizy funkcjonowania łańcucha dostaw								
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH								
Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:						Odniesienie do efektów kierunkowych	
wiedzy:								
W01	Student posiada wiedzę z zakresu organizacji i funkcjonowania łańcuchów dostaw w zmiennym otoczeniu						K1LT_W12	
umiejętności:								
U01	Student potrafi zidentyfikować problemy w organizacji procesów logistycznych w ramach łańcucha dostaw						K1LT_U12	
U02	Student rozwiązuje proste problemy z zakresu organizacji procesów logistycznych w łańcuchu dostaw						K1LT_U12	
kompetencji społecznych:								
K01	Student rozwiązując problemy inżynierskie kieruje się zasadami przedsiębiorczości jednocześnie dostrzegając potrzebę rozwoju i pogłębiania swojej wiedzy						K1LT_K02 K1LT_K04	
IV. TREŚCI PROGRAMOWE								
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)								
Wykład								
Kod	Tematyka zajęć						Liczba godzin 15/10	
w1	Ewolucja łańcuchów dostaw						2/1	
w2	Integrowanie łańcuchów dostaw						2/1	
w3	Analiza strategiczna w łańcuchach dostaw						3/2	
w4	Strategiczne działania w łańcuchach dostaw						3/2	
w5	Integrowanie dostawców w łańcuchach dostaw						2/2	
w6	Logistyczna obsługa klienta						3/2	
Ćwiczenia								

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/10
ćw1	Case study - organizacja i funkcjonowanie przedsiębiorstw w ramach łańcuchów dostaw	13/8
ćw2	Zaliczenie	2/2
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
1. Metody kształcenia: Wykład: Wykład multimedialny, dyskusja, case study Ćwiczenia: case study, dyskusja, praca w grupach, ćwiczenia problemowe, praca w grupach Narzędzia (środki) dydaktyczne: Tablica multimedialna, teksty źródłowe		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
1. Formy zaliczenia: <ul style="list-style-type: none"> egzamin 2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się: Wykład: egzamin Ćwiczenia: praca pisemna		
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)		32/22
Udział w wykładach		15/10
Udział w innych formach zajęć (ćwiczenia)		15/10
Udział w egzaminie		2/2
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		88/98
Przygotowanie do wykładu		10/10
Przygotowanie do innych form zajęć (ćwiczenia)		33/43
Przygotowanie do egzaminu		30/30
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (ćwiczenia)		15/15
Łączna liczba godzin		120
Punkty ECTS za moduł		4
VIII. ZALECANA LITERATURA		
Literatura podstawowa: 1. Dendera-Gruszka M., Zarządzanie ryzykiem łańcuchów dostaw, Delfin 2019 2. Bozarth C., Handfield R.B., Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchem dostaw, Wyd. Helion, Gliwice 2007 3. Fechner I., Zarządzanie łańcuchem dostaw, Wyd. Wyższej Szkoły Logistyki, Poznań 2007 4. Ciesielski M., Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw, red. naukowa, PWE, Warszawa 2009		
Literatura uzupełniająca: 1. Harrison A., van Hoek R., Zarządzanie logistyką, PWE, Warszawa 2010 2. Czasopisma: "Gospodarka Materialowa i Logistyka", Czasopismo "Logistyka" 3. M. Hugos, Zarządzanie łańcuchem dostaw, Wyd. Helion, Gliwice 2006		

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)

