

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:		Moduł do wyboru - Logistyka humanitarna						
Rodzaj modułu:		MODUŁ KSZTAŁCENIA KIERUNKOWEGO						
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	-	-	-	-	15/12	-	-
Forma zaliczenia:		Zoc						
Wymagania wstępne:		Znajomość podstawowych pojęć z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw, projektowania procesów logistycznych i transportowych, logistyki zaopatrzenia, systemów transportowych						
II. CELE KSZTAŁCENIA								
Cele kształcenia:								
Cel 1: Przekazanie wiedzy z zakresu zarządzania akcjami humanitarnymi Cel 2: Zapoznanie studentów z metodami wsparcia logistycznego akcji humanitarnych Cel 3: Nabycie umiejętności stosowania metod zarządzania logistycznymi akcjami humanitarnym								
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	Ma podstawową wiedzę w zakresie zarządzania akcjami humanitarnymi						K1LT_W10	
W02	Ma wiedzę dotyczącą optymalizacji procesów logistycznych w kontekście humanitarnym, z uwzględnieniem etycznych wyzwań oraz współpracy z organizacjami międzynarodowymi.						K1LT_W14	
umiejętności:								
U01	Posiada umiejętności stosowania metod zarządzania logistycznymi akcjami humanitarnym						K1LT_U09	
U02	Dobiera odpowiednie metody analizy wsparcia logistycznego akcji humanitarnych						K1LT_U16	
kompetencji społecznych:								
K01	Dostrzega dylematy związane z zawodem inżyniera w odniesieniu do interesu społecznego jednocześnie mając świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje						K1LT_K01 K1LT_K03	
K02	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)								
Warsztat								
Kod	Tematyka zajęć						Liczba godzin 15/12	
wa1	Logistyka w kontekście pomocy humanitarnej						3/2	
wa2	Transport, spedycja, cło w logistyce humanitarnej						4/4	
wa3	Kulturowe i etyczne aspekty logistyki humanitarnej						6/4	
wa4	Zaliczenie						2/2	
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE								

- 1. Metody kształcenia:**
Warsztat: case study, ćwiczenia problemowe, dyskusja, praca w grupach
- 2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:**
Tablica multimedialna, Internet

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

- 1. Formy zaliczenia:**
- zaliczenie z oceną
- 2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:**
Warsztat: praca pisemna, aktywność na zajęciach
- 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)	15/12
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (warsztat)	15/12
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	60/48
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (warsztat)	10/32
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (warsztat)	5/16
Łączna liczba godzin	60
Punkty ECTS za moduł	2

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:
Pokusa T., Grzybowski W., Logistyka humanitarna : istota, warunki skuteczności i zastosowanie w sferze współpracy cywilno-wojskowej. Cz. 1. 2010, Logistyka. - 2010, nr 2, s. 29-30;
Harrison A., van Hoek R., Zarządzanie logistyką, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010;
Gołemska E., Podstawowe problemy logistyki globalnej, międzynarodowej i eurologistyki, Wyd. Naukowej Wyższej Szkoły Kupieckiej, Łódź 2007;
Bozarth C., Handfield R.B., Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchem dostaw, Wyd. Helion, Gliwice 2007

Literatura uzupełniająca:
Jaroszyński J.W., Przepływy informacyjno-materialne w wirtualnych łańcuchach pomocy humanitarnej, Logistyka 6/2010
Olkiewicz A. M., Ograniczenia niepewności i ryzyka w działalności handlowej firm, Poltext Warszawa 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)