

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:	Warsztat w języku obcym - Crisis Logistics (Logistyka w sytuacjach kryzysowych)							
Rodzaj modułu:	MODUŁ KSZTAŁCENIA KIERUNKOWEGO							
Język wykładowy:	Język angielski*							
Rok studiów:	4	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:						
Semestr:	7	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium	Praktyka zawodowa
Liczba punktów ECTS ogółem:	1	-	-	-	-	15/10	-	-
Forma zaliczenia:	Zoc							
Wymagania wstępne:	Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw, systemów transportowych, logistyki międzynarodowej							
II. CELE KSZTAŁCENIA								
Cele kształcenia:								
<p>Cel 1: Przekazanie wiedzy na temat procesów logistycznych w kontekście sytuacji kryzysowych, wskazanie, jak planować, koordynować i optymalizować działania logistyczne w nagłych przypadkach, takich jak klęski żywiołowe, konflikty czy inne katastrofy.</p> <p>Cel 2: Przekazanie wiedzy o roli organizacji międzynarodowych, rządowych i pozarządowych w operacjach logistycznych podczas kryzysów, a także zasad współpracy i koordynacji z różnymi podmiotami w ramach globalnych łańcuchów dostaw pomocy humanitarnej.</p> <p>Cel 3: Przekazanie wiedzy z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi, technologicznymi i materialnymi w sytuacjach kryzysowych, a także pokazanie sposobów identyfikowania kluczowych wyzwań oraz podejmowania decyzji w warunkach ograniczonych zasobów i zmiennej sytuacji.</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 diagnozuje i analizuje problemy inżynierskie posługując się językiem obcym oraz potrafi korzystać ze źródeł w języku obcym						K1LT_U18	
kompetencji społecznych:								
K01	Student rozwiązując problemy kieruje się zasadami etyki oraz dostrzega dylematy zawodu inżyniera wynikające z podejmowanych decyzji						K1LT_K03	
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 15/10	
wa1	Planowanie operacji logistycznych w sytuacjach kryzysowych (Planning Logistics Operations in Crisis Situations)						4/3	
wa2	Zarządzanie łańcuchem dostaw w misjach humanitarnych (Supply Chain Management in Humanitarian Missions)						4/3	
wa3	Zarządzanie zasobami ludzkimi w operacjach kryzysowych (Human Resource Management in Crisis Operations)						4/2	
wa4	Zaliczenie						2/2	
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE								

1. Metody kształcenia:

Warsztat: 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)	15/10
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (warsztat)	15/10
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	15/20
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (warsztat)	10/15
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (warsztat)	5/5
Łączna liczba godzin	30
Punkty ECTS za moduł	1

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)