

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	Warszta t					
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	12/12					
Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną						
Wymagania wstępne:	Wiedza 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: Nabywanie umiejętności stosowania metod zarządzania logistycznymi akcjami humanitarnymi							
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 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 humanitarnymi						K1LT_U09
U02	dobiera odpowiednie metody analizy wsparcia logistycznego akcji humanitarnych						K1LT_U16
kompetencji społecznych:							
K01	jest gotów do pracy w zespole ponosząc indywidualną odpowiedzialność za wykonane zadanie						K1LT_K01
K02	dostrzega potrzebę pogłębiania swojej wiedzy w odniesieniu do projektowania rozwiązań inżynierskich						K1LT_K02
K03	dostrzega potrzebę stosowania zasad etyki w rozwiązywaniu problemów w działalności inżynierskiej						K1LT_K03
K04	jest gotów rozwiązywać problemy w zespole stosując kompromis						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 12/12
wa1	Przedstawienie treści karty modułu. Logistyka w kontekście pomocy humanitarnej						2/2
wa2	Transport, spedycja, cło w logistyce humanitarnej						5/5
wa3	Kulturowe i etyczne aspekty logistyki humanitarnej						5/5

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia:

Warsztat: metoda problemowa, metoda ćwiczeniowa, dyskusja

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:

Tablica multimedialna, Internet, praca w grupie, case study, obowiązujące akty prawne, dokumentacja

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

1. Formy zaliczenia:

Warsztat: zaliczenie z oceną

2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:

Warsztat: przygotowanie referatu, obserwacja i ocena postaw studenta

Warsztat: kryteria oceny: 100-91% - ocena bardzo dobra, 90-81% – ocena dobry plus, 80-71% – ocena dobra, 70-61% – ocena dostateczny plus, 60-51% – ocena dostateczna.

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)	12/12
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (warsztat)	12/12
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	38/38
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (warsztat)	20/20
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (warsztat)	18/18
Łączna liczba godzin	50
Punkty ECTS za moduł	2

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

- Grzybowski, W. *Logistyka humanitarna – istota, warunki skuteczności i zastosowania w sferze współpracy cywilno-wojskowej*. (2010). [w:] "Logistyka" 2/2010.
- Ciesielski, M. (red.). (2009). *Instrumenty zarządzania łańcuchami dostaw*. PWE.
- Bazerman, Watkins, I., M. (2006). *Zagrożenia do przewidzenia*. Harvard Business School Press. Federation Of European Risk Management Associations 2003
- Humanitarian Supply Management and Logistics in the Health Sector*, Department Of Emergency and Humanitarian Action, Washington, D.C., 2001, online <https://www.eird.org/isdr-biblio/PDF/Humanitarian%20supply%20management.pdf>
- Marciniak, D. (2024). *Logistyka humanitarna – perspektywa teorii i praktyki*. "Wiedza Obronna", 2024, vol. 288, no. 3, online

Literatura uzupełniająca:

- Jaroszyński J.W. (2010). *Przepływy informacyjno-materialne w wirtualnych łańcuchach pomocy humanitarnej*. [w:] Logistyka 6/2010
- Olkiewicz, A. M. (2005). *Ograniczenia niepewności i ryzyka w działalności handlowej firm*. Poltext.
- Christopher, M., Tatham, P. (2011). *Humanitarian Logistics: Meeting the Challenge of Preparing for and Responding to Disasters*, Kogan Page Publishers.