

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:		Usługi i centra logistyczne						
Rodzaj modułu:		MODUŁ DO WYBORU – specjalność – Inżynieria systemów logistycznych i transportowych						
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:	3	15/10	-	-	15/10	-	-	-
Forma zaliczenia:		Zoc						
Wymagania wstępne:		Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu mikro- i makroekonomii, podstaw zarządzania, wprowadzenia do logistyki oraz logistyki w przedsiębiorstwie						
II. CELE KSZTAŁCENIA								
Cele kształcenia:								
<p>Cel 1: Zapewnienie podstaw wiedzy z zakresu metodologicznych podstaw tworzenia i funkcjonowania centrów logistycznych</p> <p>Cel 2: Nabywanie umiejętności identyfikacji wpływu funkcjonowania centrów logistycznych na gospodarkę</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:								
W01	Student posiada wiedzę z zakresu organizacji i funkcjonowania centrów logistycznych						K1LT_W11	
umiejętności:								
U01	Student potrafi zidentyfikować wpływ funkcjonowania centrów logistycznych na gospodarkę						K1LT_U11	
kompetencji społecznych:								
K01	Student potrafi pracować w zespole jednocześnie biorąc odpowiedzialność za pracę własną						K1LT_K01	
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	Usługi logistyczne						2/1	
w2	Outsourcing logistyczny						2/1	
w3	Rola, zadania i funkcje centrów logistycznych						2/1	
w4	Przesłanki budowy centrów logistycznych						2/1	
w5	Korytarze transportowe jako czynnik lokalizacji centrów logistycznych						3/3	
w6	Modele inicjacji i realizacji centrów logistycznych						2/1	
w7	Zaliczenie						2/1	
Projekt								
Kod	Tematyka zajęć						Liczba godzin	

		15/10
p1	Opracowanie projektu „Centra logistyczne - doświadczenia światowe – wpływ na gospodarkę”	13/8
p2	Zaliczenie	2/2
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: Wykład: Wykład multimedialny, dyskusja, case study Projekt: praca w grupach, dyskusja, projekt</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: Tablica multimedialna, teksty źródłowe, internet</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>1. Formy zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaliczenie z oceną <p>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się: Wykład: praca pisemna, aktywność na zajęciach Projekt: praca pisemna, aktywność na zajęciach</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)		30/20
Udział w wykładach		15/10
Udział w innych formach zajęć (projekt)		15/10
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		60/70
Przygotowanie do wykładu		15/20
Przygotowanie do innych form zajęć (projekt)		35/40
Przygotowanie do egzaminu		-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (projekt)		10/10
Łączna liczba godzin		90
Punkty ECTS za moduł		3
VIII. ZALECANA LITERATURA		
<p>Literatura podstawowa: 1. Fechner I., Centra logistyczne - cel, realizacja, przyszłość, Biblioteka Logistyka, Wyd. ILiM, Poznań 2004 2. Usługi logistyczne, red. W. Rydzkowski, Biblioteka Logistyka, Wyd. ILiM, Poznań 2004</p>		
<p>Literatura uzupełniająca: 1. Czasopismo "Gospodarka Materiałowa i Logistyka" 2. Czasopismo "Logistyka" 3. Gołemska E., Tyc-Szmił K., Brauer J., Logistyka w usługach, PWN, Warszawa 2008</p>		

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)