

## KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE								
<b>COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH</b>								
<b>Kierunek studiów:</b>	<b>LOGISTYKA I TRANSPORT</b>							
<b>Poziom studiów:</b>	Studia pierwszego stopnia							
<b>Profil studiów:</b>	praktyczny							
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne/niestacjonarne							
<b>Nazwa modułu:</b>	<b>Zarządzanie projektami logistycznymi</b>							
<b>Rodzaj modułu:</b>	<b>MODUŁ KSZTAŁCENIA KIERUNKOWEGO</b>							
<b>Język wykładowy:</b>	Język polski*							
<b>Rok studiów:</b>	<b>2</b>	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>						
<b>Semestr:</b>	<b>4</b>	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium	Praktyka zawodowa
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	<b>2</b>	15/10	-	-	15/10	-	-	-
<b>Forma zaliczenia:</b>	<b>Zoc</b>							
<b>Wymagania wstępne:</b>	Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu podstaw zarządzania, wprowadzenia do logistyki oraz logistyki w przedsiębiorstwie							
II. CELE KSZTAŁCENIA								
<b>Cele kształcenia:</b>								
<b>Cel 1:</b> Zapewnienie podstaw wiedzy z zakresu istoty projektów logistycznych <b>Cel 2:</b> Nabycie umiejętności tworzenia projektów logistycznych								
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH								
Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:						Odniesienie do efektów kierunkowych	
<b>wiedzy:</b>								
W01	Student posiada wiedzę z zakresu organizacji funkcji logistycznych w przedsiębiorstwie						K1LT_W14	
<b>umiejętności:</b>								
U01	Student potrafi zidentyfikować problemy w organizacji procesów logistycznych w przedsiębiorstwie						K1LT_U14	
<b>kompetencji społecznych:</b>								
K01	Student ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje oraz konieczności działania na rzecz interesu społecznego						K1LT_K01	
K02	Rozwiązując problemy inżynierskie kieruje się zasadami przedsiębiorczości jednocześnie dostrzegając potrzebę rozwoju i pogłębiania swojej wiedzy						K1LT_K02 K1LT_K04	
IV. TREŚCI PROGRAMOWE								
<b>Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)</b>								
<b>Wykład</b>								
Kod	Tematyka zajęć						Liczba godzin 15/10	
w1	Istota zarządzania projektami logistycznymi						2/1	
w2	Funkcjonalne problemy zarządzania projektami logistycznymi						2/2	
w3	Instytucjonalne problemy zarządzania projektami logistycznymi						2/1	
w4	Personalne problemy zarządzania projektami logistycznymi						2/1	
w5	Ryzyko w projekcie logistycznych						2/1	
w6	Metody i narzędzia wykorzystywane w projektach logistycznych						3/2	
w7	Zaliczenie						2/2	

Projekt		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/10
p1	Tworzenie projektu na temat Optymalizacja wybranego procesu logistycznego z wykorzystaniem planowania sieciowego	13/8
p2	Zaliczenie – Prezentacja projektu	2/2
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p><b>1. Metody kształcenia:</b> Wykład: Wykład multimedialny, case study, dyskusje, Projekt: ćwiczenia problemowe, dyskusje, praca w grupach, projekt</p> <p><b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> Tablica multimedialna, teksty źródłowe</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p><b>1. Formy zaliczenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaliczenie z oceną</li> </ul> <p><b>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:</b> Wykład: praca pisemna Projekt: praca pisemna</p> <p><b>3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b> określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>		<b>30/20</b>
Udział w wykładach		15/10
Udział w innych formach zajęć (projekt)		15/10
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>		<b>30/40</b>
Przygotowanie do wykładu		5/10
Przygotowanie do innych form zajęć (projekt)		10/15
Przygotowanie do egzaminu		-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (projekt)		15/15
<b>Łączna liczba godzin</b>		<b>60</b>
<b>Punkty ECTS za moduł</b>		<b>2</b>
VIII. ZALECANA LITERATURA		
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wysocki R., Efektywne zarządzanie projektami, wyd: Onepress , One Press / Helion, 2018</li> <li>2. Autor: Project Management Institute ; A Guide to the Project Management Body of Knowledge and the Standard for Project Management; 2021</li> <li>3. M. Żmigrodzki; Zarządzanie projektami dla początkujących. Jak zmienić wyzwanie w proste zadanie. Wydanie III poszerzone Wydawnictwo Onepress 2020</li> </ol>		
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. K. Ćwik, B. Grucza, Zarządzanie projektami - studia przypadków; wyd. Wolters Kluwer Polska 2013,</li> <li>2. Kapusta M., Zarządzanie projektami krok po kroku, wyd. Edgard ,2013</li> </ol>		

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)

