

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE								
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH								
Kierunek studiów:	INŻYNIERIA PRODUKCJI I LOGISTYKI							
Poziom studiów:	studia drugiego stopnia							
Profil studiów:	praktyczny							
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne							
Nazwa modułu:	Giełdy magazynowe i transportowe							
Rodzaj modułu:	MODUŁ DO WYBORU – specjalność – Smart Logistics							
Język wykładowy:	Język polski							
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:						
Semestr:	2	Wykład	Laboratorium					
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	15/8	15/8					
Forma zaliczenia:	Egzamin							
Wymagania wstępne:	Wiedza i umiejętności z obszaru logistyki, infrastruktury magazynowej i transportowej							
II. CELE KSZTAŁCENIA								
Cele kształcenia:								
<p>Cel 1: Zapewnienie niezbędnej wiedzy z zakresu specyfiki i trendów występujących na współczesnych rynkach usług logistycznych.</p> <p>Cel 2: Nabycie umiejętności podejmowania decyzji w zakresie wyboru dostawcy usług logistycznych, w tym również usług na rynkach wirtualnych.</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	zna innowacyjne rozwiązania rynku usług logistycznych.							K2IPL_W01
W02	zna zasady budowy oraz funkcjonowania wewnętrzorganizacyjnych oraz międzyorganizacyjnych łańcuchów dostaw, rozumie cele zorientowanych procesowo analiz tych łańcuchów . Rozumie powody i skutki praktycznych zastosowań pojazdów elektrycznych							K2IPL_W08
umiejętności:								
U01	identyfikuje i obsługuje wybrane portale internetowe o charakterze logistycznych giełd internetowych dokonując ich oceny i wyboru określonego portalu z uwzględnieniem wymagań użytkowych.							K2IPL_U01
U02	wykorzystuje dostępne technologie w zakresie krytycznej analizy rynków usług logistycznych.							K2IPL_U08
kompetencji społecznych:								
-	-							-
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 15/8
w1	Przedstawienie treści karty modułu. Usługi logistyczne.							2/1
w2	Tendencje na rynku e-gospodarki i e-handlu.							2/2

w3	Internetowe rynki branżowe.	3/2
w4	Internetowe giełdy magazynowe i transportowe.	2/1
w5	Praktyczne aspekty funkcjonowania giełd magazynowych i transportowych.	6/2
Laboratorium:		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/8
lab1	Przedstawienie treści karty modułu. Wprowadzenie.	3/2
lab2	Identyfikacja i obsługa wybranych portali internetowych o charakterze logistycznych giełd internetowych i ocena ich wyboru z uwzględnieniem wymagań użytkowych.	12/6
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: Wykład: informacyjny (konwencjonalny), problemowy. Laboratorium: demonstracja, ćwiczenia praktyczne, dyskusje.</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: Tablica multimedialna, projektor multimedialny, Internet, narzędzia kształcenie na odległość, pracownia komputerowa.</p>		
<p>1. Formy zaliczenia: Wykład: egzamin. Laboratorium: zaliczenie z oceną.</p> <p>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się: Wykład: <ul style="list-style-type: none"> egzamin pisemny – kryteria oceny: 51% - 60% - ocena dostateczna; 61% - 70% - ocena dostateczna plus; 71% - 80% - ocena dobra; 81% - 90% - ocena dobra plus; 91% - 100% - ocena bardzo dobra. Laboratorium: <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie: projektu, prezentacji – kryteria oceny: 51% - 60% - ocena dostateczna; 61% - 70% - ocena dostateczna plus; 71% - 80% ocena dobra; 81% - 90% - ocena dobra plus; 91% - 100% - ocena bardzo dobra. </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)		30/16
Udział w wykładach		15/8
Udział w laboratorium		15/8
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		20/34
Przygotowanie do wykładu		5/10
Przygotowanie do laboratorium		5/8
Przygotowanie do egzaminu		7/10
Przygotowanie do zaliczenia laboratorium		3/6
Łączna liczba godzin		50
Punkty ECTS za moduł		2
VIII. ZALECANA LITERATURA		
<p>Literatura podstawowa: 1. Biesok, G. (2023). <i>Logistyka usług</i>. Wyd. CeDeWu. 2. Ciesielski, M.(red). (2005). <i>Rynek usług logistycznych</i>. Wyd. Difin. 3. Murphy, P.R., Wood, D.F. (2011). <i>Nowoczesna logistyka</i>. Wyd. Helion.</p>		
<p>Literatura uzupełniająca: 1. Czasopismo <i>Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa</i> 2. Czasopismo <i>Przegląd Organizacji</i></p>		

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)