

## KARTA MODUŁU

### I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

#### COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

<b>Kierunek studiów:</b>	<b>INŻYNIERIA PRODUKCJI I LOGISTYKI</b>						
<b>Poziom studiów:</b>	studia drugiego stopnia						
<b>Profil studiów:</b>	praktyczny						
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne/niestacjonarne						
<b>Nazwa modułu:</b>	<b>Giełdy magazynowe i transportowe</b>						
<b>Rodzaj modułu:</b>	<b>MODUŁ DO WYBORU – specjalność – Smart Logistics</b>						
<b>Język wykładowy:</b>	Język polski*						
<b>Rok studiów:</b>	<b>1</b>	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>					
<b>Semestr:</b>	<b>2</b>	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztat	Projekt	Seminarium
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	<b>2</b>	15/8	-	15/8	-	-	-
<b>Forma zaliczenia:</b>	<b>E</b>						
<b>Wymagania wstępne:</b>	Wiedza i umiejętności z obszaru logistyki, infrastruktury magazynowej i transportowej						

### II. CELE KSZTAŁCENIA

#### Cele kształcenia:

**Cel 1:** Zapewnienie niezbędnej wiedzy z zakresu specyfiki i trendów występujących na współczesnych rynkach usług logistycznych.

**Cel 2:** Nabycie umiejętności podejmowania decyzji w zakresie wyboru dostawcy usług logistycznych, w tym również usług na rynkach wirtualnych.

### 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	Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie innowacyjnych rozwiązań na rynku usług logistycznych.	K2IPL_W01 K2IPL_W08
<b>umiejętności:</b>		
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 K2IPL_U08
U02	Wykorzystuje dostępne technologie w zakresie krytycznej analizy rynków usług logistycznych.	K2IPL_U01 K2IPL_U08
<b>kompetencji społecznych:</b>		
-	-	-

### 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	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
<b>Laboratorium:</b>		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/8
lab1	Wprowadzenie.	3/2
lab2	Identyfikacja i obsługa wybranych portali internetowych o charakterze logistycznych giełd internetowych i ocena ich wyboru z uwzględnieniem wymagań użytkowych.	10/4
lab3	Zaliczenie.	2/2
<b>V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE</b>		
<p><b>1. Metody kształcenia:</b> Wykład multimedialny Ćwiczenia laboratoryjne Praca w grupach Dyskusje</p> <p><b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> Tablica multimedialna Internet</p>		
<p><b>1. Formy zaliczenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin,</li> <li>• zaliczenie z oceną.</li> </ul> <p><b>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:</b> Egzamin z wykładu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin pisemny;</li> <li>• egzamin ustny;</li> <li>• test wiedzy; (jeden z powyższych do wyboru);</li> <li>• obserwacja i ocena postaw studenta.</li> </ul> <p>Zaliczenie laboratorium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przygotowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ prezentacji;</li> <li>▪ sprawozdania;</li> </ul> </li> <li>• obserwacja i ocena postaw studenta.</li> </ul> <p><b>3. Podstawowe kryteria</b> oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się..</p>		
<b>VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>		
<b>Kategoria</b>		<b>Obciążenie studenta</b>
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>		<b>30/16</b>
Udział w wykładach		15/8
Udział w innych formach zajęć (laboratorium**)		15/8
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>		<b>20/34</b>
Przygotowanie do wykładu		5/10
Przygotowanie do innych form zajęć (laboratorium**)		5/8
Przygotowanie do egzaminu		7/10
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (laboratorium**)		3/6
<b>Łączna liczba godzin</b>		<b>50</b>
<b>Punkty ECTS za moduł</b>		<b>2</b>

## VIII. ZALECANA LITERATURA

### Literatura podstawowa:

1. Ciesielski M.(red), Rynek usług logistycznych, Difin, Warszawa 2005
2. Murphy P.R., Wood D.F.: Nowoczesna logistyka. Gliwice, HELION 2011

### Literatura uzupełniająca:

1. Czasopismo "Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa"
2. Czasopismo "Przegląd Organizacji"

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)