

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. WITELONA W LEGNICY 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:	Obowiązkowy						
Język wykładowy:	Język polski*						
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	2	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztat	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	3	15/8	-	15/8	-	15/8	-
Forma zaliczenia:	Egzamin						
Wymagania wstępne:	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 ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
wiedzy:			
W01	Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie innowacyjnych rozwiązań na rynku usług logistycznych.	K2IPL_W01 K2IPL_W08	Egzamin
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 K2IPL_U08	Laboratorium
U02	Wykorzystuje dostępne technologie w zakresie krytycznej analizy rynków usług logistycznych.	K2IPL_U01 K2IPL_U08	Projekt
kompetencji społecznych:			
-	-	-	-

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)

Wykłady:

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
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
Laboratorium		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
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
Projekt		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
p1	Opracowanie planu i harmonogramu projektu.	3/2
p2	Etapowe przygotowywanie dokumentacji projektowej dotyczącej giełd magazynowych i transportowych przez studentów oraz prezentacja wyników cząstkowych.	10/4
p3	Prezentacja wykonanego projektu oraz jego obrona.	2/2
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: Wykład multimedialny Projekt Ćwiczenia laboratoryjne Praca w grupach Dyskusje</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: Tablica multimedialna Internet</p>		
Forma zaliczenia modułu. Egzamin		
Kryteria oceny formującej***: 1. Umiejętność analizowania i rozwiązywania problemów podczas zajęć 2. Aktywność na zajęciach		
Kryteria oceny podsumowującej*** 1. Kolokwium z wykładu: 50-59% - ocena dostateczna, 60-69% - ocena dostateczna plus, 70-79% - ocena dobra, 80-89% - ocena dobra plus, powyżej 90% - ocena bardzo dobra.		
2. Projekt 50-59% - ocena dostateczna, 60-69% - ocena dostateczna plus, 70-79% - ocena dobra, 80-89% - ocena dobra plus, powyżej 90% - ocena bardzo dobra		
Ocena podsumowująca***: Ocena z modułu: średnia ocen z poszczególnych form zajęć.		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta S/N
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		45/24
Udział w wykładach		15/8

Udział w innych formach zajęć (laboratorium, projekt**)	30/16
Inne: udział w egzaminie	-
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	30/51
Przygotowanie do wykładu	5/15
Przygotowanie do innych form zajęć (laboratorium, projekt**)	10/20
Przygotowanie do egzaminu	5/5
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (laboratorium, projekt**)	10/11
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	-
Łączna liczba godzin	75
Punkty ECTS za moduł	3

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"

*należy odpowiednio wypełnić

**należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (wykład, ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)

*** proszę wpisać odpowiednie kryteria oceny formującej i podsumowującej