

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. WITELONA W LEGNICY WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|-----------|--------------|---------|----------|------------|
| Kierunek studiów: | LOGISTYKA I TRANSPORT | | | | | | |
| Poziom studiów: | studia pierwszego stopnia | | | | | | |
| Profil studiów: | praktyczny | | | | | | |
| Forma studiów: | stacjonarne/niestacjonarne | | | | | | |
| Nazwa modułu: | Wprowadzenie do logistyki | | | | | | |
| Rodzaj modułu: | Obowiązkowy | | | | | | |
| Język wykładowy: | Język polski* | | | | | | |
| Rok studiów: | I | Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych: | | | | | |
| Semestr: | II | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Warsztat | Seminarium |
| Liczba punktów ECTS ogółem: | 2 | 15/10 | 15/10 | - | - | - | - |
| Forma zaliczenia: | Zaliczenie na ocenę | | | | | | |
| Wymagania wstępne: | Brak | | | | | | |

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

Cel 1: Zapewnienie podstaw wiedzy z zakresu organizacji systemów i procesów logistycznych

Cel 2: Nabywanie elementarnych umiejętności diagnozy i analizy problemów logistycznych

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 | Student posiada wiedzę z zakresu systemów i procesów logistycznych | K1LT_W10 | Praca pisemna |
| umiejętności: | | | |
| U01 | Student potrafi zidentyfikować elementy systemów i procesów logistycznych | K1LT_U12 | Praca pisemna |
| U02 | Student rozwiązuje proste problemy z zakresu organizacji procesów logistycznych | K1LT_U11 | Praca pisemna |
| 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 S/N |
|-----|--|-------------------|
| w1 | Pojęcie i istota logistyki | 1/1 |
| w2 | Systemy a procesy logistyczne | 3/2 |
| w3 | Eurologistyka. Logistyka firm japońskich | 2/1 |
| w4 | Strategiczne działania w logistyce | 2/1 |

| | | |
|------------------|--|-------------------|
| w5 | Opakowania | 3/2 |
| w6 | Technologie informacyjne w logistyce | 2/1 |
| w7 | Zaliczenie zajęć | 2/2 |
| Ćwiczenia | | |
| Kod | Tematyka zajęć | Liczba godzin S/N |
| ćw1 | Case study - organizacja, analiza i ocena wybranych procesów logistycznych | 11/6 |
| ćw2 | Case study - strategia logistyczna przedsiębiorstwa | 2/2 |
| ćw3 | Zaliczenie zajęć | 2/2 |

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia:

wykład multimedialny, case study, ćwiczenia problemowe, dyskusje, praca w grupach

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:

tablica multimedialna, teksty źródłowe

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

Forma zaliczenia modułu.

Zaliczenie na ocenę

Kryteria oceny formującej*:**

1. aktywność na zajęciach
2. umiejętność analizowania i rozwiązywania problemów podczas zajęć

Kryteria oceny podsumowującej***

1. Wykład - praca pisemna

50-59% - ocena dostateczna,
60-69% - ocena dostateczna plus,
70-79% - ocena dobra,
80-89% - ocena dobra plus,
powyżej 90% - ocena bardzo dobra

2. Ćwiczenia - praca pisemna

Na ocenę 3,0: student zna podstawowe metody i narzędzia, potrafi przy pomocy prowadzącego rozwiązać proste zadania.

Na ocenę 3,5: zna podstawowe metody i narzędzia, potrafi samodzielnie rozwiązać proste zadania.

Na ocenę 4,0: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować.

Z pomocą prowadzącego potrafi rozwiązać zadania typowe.

Na ocenę 4.5: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować. Samodzielnie potrafi rozwiązać zadania typowe.

Na ocenę 5: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować. Samodzielnie potrafi rozwiązać zadania typowe. Jest aktywny na zajęciach.

Ocena podsumowująca*:**

Ocena z modułu: średnia ocen z poszczególnych form zajęć

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

| Kategoria | Obciążenie studenta |
|--|---------------------|
| <i>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</i> | 30/20 |
| Udział w wykładach | 15/10 |
| Udział w innych formach zajęć (**) ćwiczenia | 15/10 |
| Inne (jakie?) | - |
| <i>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</i> | 20/30 |
| Przygotowanie do wykładu | - |
| Przygotowanie do innych form zajęć (**) ćwiczenia | 15/25 |
| Przygotowanie do egzaminu | - |
| Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**) ćwiczenia | 5/5 |

| | |
|--|----|
| Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.) | - |
| Łączna liczba godzin | 50 |
| Punkty ECTS za moduł | 2 |

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Coyle J.J., Bardi E.J., Langley Jr. C.J., *Zarządzanie logistyczne*, PWE, Warszawa 2010
2. Ficoń K., *Logistyka techniczna. Infrastruktura logistyczna*, Wyd. BelStudio, Warszawa 2009
3. Pfohl H.-Ch., *Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania*, Biblioteka Logistyka, Wyd. ILiM, Poznań 2001

Literatura uzupełniająca:

1. czasopismo "Gospodarka Materiałowa i Logistyka"
2. czasopismo "Logistyka"
3. czasopismo "Problemy Jakości"

*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