

Karta Modułu Kształcenia

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy Wydział Nauk Technicznych i Ekonomicznych					
Kierunek studiów:			Zarządzanie		
Poziom kształcenia:			Studia pierwszego stopnia		
Profil kształcenia:			Praktyczny		
Forma studiów:			Stacjonarne, niestacjonarne		
Nazwa modułu kształcenia:			Zarządzanie logistyka		
Rodzaj modułu kształcenia:			Obowiązkowy		
Sposób realizacji modułu:			Zajęcia kontaktowe		
Rok studiów	Semestr	ECTS	Formy zajęć i liczba godzin w planie studiów	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
3	5	2	Warsztat	15	8
			Projekt	15	6

Cele kształcenia:

Cel1: Zapewnienie podstaw wiedzy z zakresu organizacji logistyki w warunkach funkcjonowania przedsiębiorstw

Cel2: Nabycie elementarnych umiejętności diagnozy i analizy problemów logistycznych występujących w praktyce funkcjonowania przedsiębiorstw

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Podstawy zarządzania, Zarządzanie produkcją, Metody organizacji i zarządzania

Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Kod efektu	Zakres efektu	Opis efektu
EK1	wiedza	Ma podstawową wiedzę o istocie i znaczeniu zarządzania, jego klasycznych i współczesnych koncepcjach i metodach, a także o funkcjach zarządzania, zasadach, narzędziach i metodach ich realizacji.
EK2	umiejętności	Potrafi scharakteryzować i ocenić system zarządzania organizacją, jego architektury, a także zidentyfikować i ocenić procesy i przedsięwzięcia w ramach poszczególnych funkcji zarządzania oraz wykorzystane w nich metody i narzędzia.
EK3	umiejętności	Potrafi wykorzystać metodyki projektowania oraz współczesnych koncepcji organizacji i zarządzania dla formułowania propozycji uprawnień organizacyjnych.

Treści programowe

Forma zajęć: warsztat		Liczba godzin	
Kod	Tematyka zajęć	studia stacjonarne	studia niestacjonarne
wt1	Organizacja funkcji logistycznych w przedsiębiorstwie	3	2
wt2	Logistyka zaopatrzenia	2	1
wt3	Logistyka produkcji	2	1
wt4	Logistyka dystrybucji	2	1
wt5	Transport w systemach logistycznych	2	1
wt6	Magazynowanie w systemach logistycznych	2	1
wt7	Zaliczenie	2	1

Forma zajęć: projekt		Liczba godzin	
Kod	Tematyka zajęć	studia stacjonarne	studia niestacjonarne
p1	Case study - organizacja, analiza i ocena wybranych procesów logistycznych w warunkach działalności przedsiębiorstw	11	3
p2	Case study - analiza strategiczna przedsiębiorstwa w sferze logistyki	2	2
p3	Zaliczenie zajęć	2	1

Metody kształcenia (narzędzia dydaktyczne):

- MK1: praca w grupach
- MK2: dyskusje
- MK3: case study

Zasady oceniania zajęć:**Ogólne zasady zaliczania zajęć:**

Zaliczenie zajęć odbywa się w formie pisemnej. Praca pisemna powinna być udostępniona studentowi na jego życzenie, a prowadzący musi ją przechowywać przez okres jednego roku lub do zaliczenia kierunkowego efektu kształcenia.

Warunki otrzymania oceny pozytywnej:

Student powinien

- przynajmniej dostatecznie poznać i zrozumieć podstawową wiedzę zawartą w literaturze podstawowej lub innej formie dostępnej w wyniku aktywnych form zajęć,
- przynajmniej dostatecznie opanować wszelkie umiejętności przewidziane programem przedmiotu,
- wykazać przynajmniej dostateczną umiejętność obserwowania i analizowania otaczających zjawisk, zwłaszcza tych, z którymi jako absolwent będzie miał styczność w praktycznej działalności,
- sprostać wymaganiom przewidzianym dla uzyskania zaliczenia z form towarzyszących przed zaliczeniem formy wiodącej oraz modułu.

Kryteria oceniania:

Prowadzący ustala kryteria oceniania i przedstawia studentom na pierwszych zajęciach. Zasady zaliczenia są zgodne z Regulaminem Studiów; w szczególności musi być spełniony wymóg dotyczący stopnia opanowania programu: 50-59% - ocena dostateczna, 60-69% - ocena dostateczna plus, 70-79% - ocena dobra, 80-89% - ocena dobra plus, powyżej 90% - ocena bardzo dobra.

Sposób weryfikacji efektów kształcenia:**Ocena formująca:**

- OF1: aktywność na zajęciach
- OF2: Umiejętność analizowania i rozwiązywania problemów podczas zajęć

Ocena podsumowująca:

- OP1: praca pisemna

Całkowity nakład pracy studenta:

Nakład pracy studenta	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Łączna liczba godzin pracy studenta:	50	
Liczba godzin kontaktowych (realizowana podczas zajęć):	30	14
Liczba godzin poświęconych na samokształcenie oraz przygotowanie do zajęć:	10	18
Liczba godzin poświęconych na przygotowanie do zaliczenia modułu:	10	18
Łączna liczba punktów ECTS:	2	
Liczba punktów ECTS przypadająca na zajęcia kontaktowe (1):	2	1
Liczba punktów ECTS przypadająca na zajęcia praktyczne (2):	1	1
Procent programu modułu realizowany podczas zajęć z nauczycielem (3):	70	nie dotyczy

(1) Należy podać całkowitą liczbę punktów ECTS.

(2) Liczba jest wyznaczona na podstawie liczby godzin przypadającej na zajęcia praktyczne (ćwiczenia, warsztaty, projekty itp.) oraz na samokształcenie związane z zajęciami praktycznymi.

(3) Dotyczy tylko studiów stacjonarnych; minimalna wartość jest równa udziałowi liczby godzin kontaktowych w łącznej liczbie godzin pracy studenta.

Tabela odniesień dla modułu kształcenia:

Efekt kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Cele kształcenia	Treści programowe	Metody kształcenia	Sposób weryfikacji efektów kształcenia
EK1		Cel 1	wt1 - wt6	dyskusja,	praca pisemna

	K1Z_W01			case study	
EK2	K1Z_U01	Cel 2	p1-p2	praca w grupach, case study, dyskusja	praca pisemna
EK3	K1Z_U11	Cel 3	p1-p2	praca w grupach, case study, dyskusja	praca pisemna

Literatura podstawowa:

1. Brzeziński M., *Logistyka w przedsiębiorstwie*, Wyd. Bellona, Warszawa 2006
2. Ficoń K., *Logistyka ekonomiczna. Procesy logistyczne*, Wyd. BelStudio, Warszawa 2008
3. Michłowicz E., *Podstawy logistyki przemysłowej*, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, Kraków 2002

Literatura uzupełniająca:

1. Gospodarka Materiałowa i Logistyka
2. Logistyka Produkcji

Nazwiska osób prowadzących moduł:

Autor programu: dr Magdalena Dąbrowska