

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-LOG-1030I
Nazwa modułu	Praktyka zawodowa
Nazwa modułu w języku angielskim	Occupational practice
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Logistyka
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego
Koordinator modułu	dr Anna Walczyk
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot wspólny dla kierunku
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr IV
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	Brak wymagań
Egzamin	Nie
Liczba punktów ECTS	4

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze					160

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem praktyki studenckiej jest umożliwienie zdobycia umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy zdobytej w ramach toku studiów, jej podsumowanie i weryfikacja. (3-4 linijki)
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma zweryfikowaną przez praktykę wiedzę w zakresie podstawowych zagadnień logistycznych, w szczególności w zakresie procesów i systemów logistycznych.	inne	K_W13 K_W14	T1A_W04
W_02	Posiada podstawową wiedzę w zakresie praktycznych rozwiązań dotyczących infrastruktury logistycznej, w tym urządzeń, obiektów, systemów technicznych i narzędzi informatycznych wykorzystywanych w logistyce.	inne	K_W16	T1A_W03 T1A_W06
U_01	Potrafi obserwować i interpretować zjawiska ekonomiczne i prawne istotne dla działalności logistycznej przedsiębiorstwa.	inne	K_U02	T1A_U01 S1A_U01
U_02	Potrafi dokonać analizy procesów i systemów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz rozwiązań w zakresie infrastruktury logistycznej.	inne	K_U09 K_U14	T1A_U08 T1A_U09 T1A_U13 S1A_U07
U_03	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole na wyznaczonym stanowisku z wykorzystaniem różnych technik porozumiewania się.	inne	K_U03	T1A_U02 T1A_U05
K_01	Rozumie potrzebę zdobywania wiedzy teoretycznej i praktycznej przez całe życie, bycia asertywnym i przedsiębiorczym.	inne	K_K01 K_K05	T1A_K01 S1A_K01 S1A_K06 T1A_K06 S1A_K07
K_02	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej w obszarze logistyki, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	inne	K_K02	T1A_K02

Treści kształcenia:

1. W ramach realizacji programu praktyk student powinien poznać:
 - przedmiot działalności przedsiębiorstwa i jego miejsce w łańcuchu dostaw,
 - statut i regulamin na podstawie, których jednostka realizuje swoje zadania,
 - strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa podział zadań między jej jednostki organizacyjne,
 - zakres zadań jednostki organizacyjnej realizującej działania z zakresu logistyki,
 - wybrane procesy logistyczne realizowane w przedsiębiorstwie,
 - wykorzystywaną infrastrukturę logistyczną.

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
W_01	Sprawozdanie
W_02	Sprawozdanie
U_01	Sprawozdanie
U_02	Sprawozdanie
U_03	Sprawozdanie
K_01	Sprawozdanie
K_02	Sprawozdanie

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w spotkaniach z koordynatorem/opiekunem praktyk	1 godz.
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	
8	Zaliczenie praktyk	1 godz.
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2 godz. <i>(suma)</i>
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,1 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	2 godz.
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	
19	Udział w praktyce	160 godz.
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	162 godz. <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	3,9 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	164 godz.
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	4,0 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	160 godz.
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	3,9 ECTS

D. LITERATURA

Wykaz literatury	Aktualna literatura z zakresu praktyki
Witryna WWW modułu/przedmiotu	