

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-LOGN1-1030</b>
Nazwa modułu	<b>Praktyka zawodowa</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Occupational practice</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2015/2016</b>

**A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

Kierunek studiów	<b>Logistyka</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Niestacjonarne</b>
Specjalność	<b>Wszystkie</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego</b>
Koordinator modułu	<b>dr Leszek Hożejowski</b>
Zatwierdził:	

**B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

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

<b>Forma prowadzenia zajęć</b>	<b>wykład</b>	<b>ćwiczenia</b>	<b>laboratorium</b>	<b>projekt</b>	<b>inne</b>
<b>w semestrze</b>					<b>160</b>

### C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

<b>Cel modułu</b>	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 (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
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	<b>1 h</b>
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	<b>1 h</b>
9	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>2 h</b> (suma)
10	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	<b>0,1 ECTS</b>
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	<b>2 h</b>
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	
19	Udział w praktyce	<b>160 h</b>
20	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>162 h</b> (suma)
21	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	<b>3,9 ECTS</b>
22	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>164 h</b>
23	<b>Punkty ECTS za moduł</b> 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	<b>4,0 ECTS</b>
24	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi	<b>160 h</b>

25	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	<b>3,9 ECTS</b>
----	---	-----------------

#### **D. LITERATURA**

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