



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-LOGN-U-410
Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Occupational practice
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	LOGISTYKA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Marketingu
Koordinator przedmiotu	dr Anna Walczyk
Zatwierdził	dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr IV
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	4

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze					120

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma zweryfikowaną przez praktykę wiedzę w zakresie podstawowych zagadnień logistycznych, w szczególności w zakresie procesów i systemów logistycznych.	LOG1_W14
	W02	Posiada podstawową wiedzę w zakresie praktycznych rozwiązań dotyczących infrastruktury logistycznej, w tym urządzeń, obiektów, systemów technicznych i narzędzi informatycznych wykorzystywanych w logistyce.	LOG1_W16
Umiejętności	U01	Potrafi obserwować i interpretować zjawiska ekonomiczne i prawne istotne dla działalności logistycznej przedsiębiorstwa.	LOG1_U02
	U02	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole na wyznaczonym stanowisku z wykorzystaniem różnych technik porozumiewania się.	LOG1_U03
	U03	Potrafi dokonać analizy procesów i systemów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz rozwiązań w zakresie infrastruktury logistycznej	LOG1_U14
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę zdobywania wiedzy teoretycznej i praktycznej przez całe życie, bycia asertywnym i przedsiębiorczym.	LOG1_K01
	K02	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.	LOG1_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
inne (praktyka)	W ramach realizacji programu praktyk student powinien poznać: 1) przedmiot działalności przedsiębiorstwa i jego miejsce w łańcuchu dostaw, 2) statut i regulamin, na podstawie których jednostka realizuje swoje zadania, 3) strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa i podział zadań między jej jednostki organizacyjne, 4) zakres zadań jednostki organizacyjnej realizującej działania z zakresu logistyki, 5) wybrane procesy logistyczne realizowane w przedsiębiorstwie, 6) wykorzystywaną infrastrukturę logistyczną.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01					X	
W02					X	
U01					X	
U02					X	
U03					X	
K01					X	
K02					X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
inne (praktyka)	zaliczenie (zal)	Uzyskanie co najmniej 50% zgodności zapisów w Sprawozdaniu z wytycznymi Programu praktyk

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	I	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów					120	h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)					2	h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,1					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta (sprawozdanie)	120					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	3,9					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	120					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	3,9					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	122					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	4					ECTS