



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-LOG-U-410
	studia niestacjonarne:	Z-LOGN-U-410
Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Occupational Practice	
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	LOGISTYKA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Organizacji
Koordynator przedmiotu	dr Anna Walczyk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr IV
	studia niestacjonarne	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	studia stacjonarne:					4 tygodnie 120 godzin
	studia niestacjonarne:					

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: <ol style="list-style-type: none">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, 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	Uzyskanie co najmniej 50% zgodności zapisów w <i>Sprawozdaniu</i> z wytycznymi Programu praktyk

NAKŁAD PRACY STUDENTA

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