

Karta opisu zajęć - Sylabus

opis modułu kształcenia

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu

I. INFORMACJE OGÓLNE

Nazwa zajęć: Praktyka zawodowa		Kod zajęć: F1	
Nazwa kierunku studiów, poziom i profil kształcenia:		Logistyka i spedycja, I stopień, studia inżynierskie	
Język wykładowy: polski	Rodzaj zajęć:	Praktyka zawodowa	
Rok studiów: II	Semestr: IV	Liczba punktów ECTS przypisana zajęciom: 16	Data aktualizacji sylabusu: 15.02.2021
Instytut (Zakład) odpowiedzialny za przedmiot:		Instytut Inżynierii Technicznej	
Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy wykładowcy (wykładowców)/prowadzących zajęcia:		Lucyna Szczygieł, dr inż.	
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ I LICZBA GODZIN			
Ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z podziałem na formy:			
Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
Wykład:		Wykład:	
Ćwiczenia:		Ćwiczenia:	
Laboratorium:		Laboratorium:	
Lektorat:		Lektorat:	
Projekt:		Projekt:	
Zajęcia praktyczne:		Zajęcia praktyczne:	
Seminarium:		Seminarium:	
Zajęcia terenowe:		Zajęcia terenowe:	
Praktyki:	480	Praktyki:	
Inna forma (jaka):		Inna forma (jaka):	
RAZEM:	480	RAZEM:	
II. INFORMACJE SZCZEGÓLNE			
Cel (cele) prowadzenia zajęć: W zakresie wiedzy – pogłębienie wiedzy i umiejętności zdobytych w trakcie realizacji modułów kształcenia W zakresie umiejętności – celem modułu jest wykształcenie u studentów umiejętności zdobytych w trakcie realizacji modułów kształcenia W zakresie kompetencji społecznych – rozwój kompetencji zawodowych, kształtowanie postaw wobec potencjalnych pracodawców i współpracowników.			
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych (jeśli obowiązują): - wiedzy – student zna i rozumie istotę organizacji, jej struktury oraz elementy logistyki, - umiejętności – student posiada umiejętność pozyskiwania i powiązania organizacji z otoczeniem, potrafi opisywać i analizować problemy logistyczne - kompetencji społecznych – student ma świadomość doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności, rozumie istotę i mechanizmy funkcjonowania organizacji.			
Przypisane do zajęć efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych i odniesienie ich do efektów uczenia się dla określonego kierunku studiów, poziomu i profilu			
Symbol efektów uczenia się przypisanego do zajęć	Po zakończeniu zajęć i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się, student w kategorii:	Odniesienie do efektów uczenia się dla określonego kierunku studiów, poziomu i profilu	
	Wiedzy - zna i rozumie		
F_W01	infrastrukturę logistyczną w przedsiębiorstwie	K_W01, K_W02	

F_W02	metody modelowania, zna podstawowe pojęcia związane z modelami i symulacją procesów i systemów logistycznych.	K_W01, K_W02, K_W010
	Umiejętności - potrafi	
F_U01	zidentyfikować i scharakteryzować zadania logistyczne występujące w miejscu odbywania praktyki z uwzględnieniem ich interakcji z pozostałymi funkcjami organizacyjnymi	K_U12, K_U21,
F_U02	w ramach wykonywanych obowiązków podjąć się rozwiązywania pojawiających się zagadnień problemowych poprzez zastosowanie odpowiednich metod i narzędzi analizy i diagnozy	K_U07, K_U9, K_U10
F_U03	dokonać przeglądu i ocenić funkcjonowanie maszyn, urządzeń, środków transportu i innych obiektów infrastruktury logistyki bliskiej i dalszej, które występują w miejscu odbywania praktyki oraz przyporządkować je do poszczególnych procesów logistycznych i łańcuchów dostaw	K_U02, K_U20,
	Kompetencji społecznych	
F_K01	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej określone role	K_U06
F_K02	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga problemy związane z wykonywaniem zadań o charakterze logistycznym	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE I ICH ODNIESIENIE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZYPISANYCH DO ZAJĘĆ

Treści programowe (uszczegółowione, zaprezentowane z podziałem na poszczególne formy zajęć tj. wykład, ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria i inne):

Symbol treści programowych	Opis treści programowych	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się przypisanych do zajęć
		praktyka zawodowa		
TP-01	zapoznanie się z przepisami dotyczącymi BHP oraz ochrony przeciwpożarowej		20	F_W01, F_W02, F_U01, F_U02, F_U03, F_K01, F_K02
TP-02	zapoznanie się z obowiązkami przestrzegania tajemnicy służbowej, Kodeksem Pracy oraz wewnętrznymi regulaminami zakładu prac		30	F_W01, F_W02, F_U01, F_U02, F_U03, F_K01, F_K02

TP-03	poznanie dokumentacji i metod komputerowego wspomaganie systemów logistycznych w przedsiębiorstwie		20	F_W01, F_W02, F_U01, F_U02, F_U03, F_K01, F_K02
TP-04	zapoznanie się z relacjami między partnerami w łańcuchu dostaw		20	F_W01, F_W02, F_U01, F_U02, F_U03, F_K01, F_K02
TP-05	realizacja zleconych zadań przez opiekuna merytorycznego		370	F_W01, F_W02, F_U01, F_U02, F_U03, F_K01, F_K02
TP-06	opracowanie sprawozdania		20	F_K01, F_K02

ZALECANA LITERATURA (w tym pozycje w języku obcym)

Literatura podstawowa przedmiotu (powinna być dostępna dla studenta w uczelnianej bibliotece):

1. Mintzberg H., Zarządzanie, Wolter Kluwer, Warszawa 2012.
2. Piotrkowski K., Organizacja i zarządzanie, Druktur, 2006.
3. Faerman S., Michael P. i inni, Profesjonalne zarządzanie, PWE, Warszawa 2006
4. Fertsch. M., Logistyka produkcji. Teoria i praktyka. Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2010.

Literatura uzupełniająca przedmiotu:

1. Pisz I., Sęk T., Zielecki W., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2013.
2. Skowronek Cz., Sarjusz-Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2012.
3. Manzoni J., Barsoux J., Bezblędne zarządzanie, Onepress, 2008.
4. Czainska K., Odkryć zarządzanie, PWN, Warszawa 2010.

INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA B-LEARNINGU

-

INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA E-LEARNINGU

-

III. INFORMACJE DODATKOWE

Odniesienie efektów uczenia się przypisanych do zajęć i treści programowych do form zajęć i metod oceniania

Symbol efektu uczenia się przypisanego do zajęć	Symbol treści programowych realizowanych w trakcie zajęć	Formy zajęć i metody dydaktyczne prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych efektów uczenia się	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się przypisanych do zajęć
WIEDZA			
F_W01	TP_01, TP_02, TP_03	Osiągnięte podczas praktyk efekty kształcenia wpisywane są w dzienniczek praktyk oraz kartę ocenę praktyki	Zaliczenie na ocenę odbywa się na podstawie: weryfikacji osiągniętych efektów kształcenia w dzienniczku praktyk; karty ocen praktyki potwierdzającej osiągnięcie efektów kształcenia wraz z ocenami wystawionymi przez zakładowego opiekuna praktyk i opiekuna praktyk z ramienia Instytutu Inżynierii Technicznej; sprawozdania z wizytacji miejsca praktyk
F_W02	TP_02, TP_03, TP_04	Osiągnięte podczas praktyk efekty kształcenia wpisywane są w dzienniczek praktyk oraz kartę ocenę praktyki	Zaliczenie na ocenę odbywa się na podstawie: weryfikacji osiągniętych efektów kształcenia w dzienniczku praktyk; karty ocen praktyki potwierdzającej osiągnięcie efektów kształcenia wraz z ocenami wystawionymi przez zakładowego

			opiekuna praktyk i opiekuna praktyk z ramienia Instytutu Inżynierii Technicznej; sprawozdania z wizytacji miejsca praktyk
UMIEJĘTNOŚCI			
F_U01	TP_03, TP_04, TP_05, TP_06	Osiągnięte podczas praktyk efekty kształcenia wpisywane są w dzienniczek praktyk oraz kartę ocenę praktyki	Zaliczenie na ocenę odbywa się na podstawie: weryfikacji osiągniętych efektów kształcenia w dzienniczku praktyk; karty ocen praktyki potwierdzającej osiągnięcie efektów kształcenia wraz z ocenami wystawionymi przez zakładowego opiekuna praktyk i opiekuna praktyk z ramienia Instytutu Inżynierii Technicznej; sprawozdania z wizytacji miejsca praktyk
F_U02	TP_02, TP_03, TP_04, TP_05	Osiągnięte podczas praktyk efekty kształcenia wpisywane są w dzienniczek praktyk oraz kartę ocenę praktyki	Zaliczenie na ocenę odbywa się na podstawie: weryfikacji osiągniętych efektów kształcenia w dzienniczku praktyk; karty ocen praktyki potwierdzającej osiągnięcie efektów kształcenia wraz z ocenami wystawionymi przez zakładowego opiekuna praktyk i opiekuna praktyk z ramienia Instytutu Inżynierii Technicznej; sprawozdania z wizytacji miejsca praktyk
F_U03	TP_01, TP_02, TP_03, TP_05, TP_06	Osiągnięte podczas praktyk efekty kształcenia wpisywane są w dzienniczek praktyk oraz kartę ocenę praktyki	Zaliczenie na ocenę odbywa się na podstawie: weryfikacji osiągniętych efektów kształcenia w dzienniczku praktyk; karty ocen praktyki potwierdzającej osiągnięcie efektów kształcenia wraz z ocenami wystawionymi przez zakładowego opiekuna praktyk i opiekuna praktyk z ramienia Instytutu Inżynierii Technicznej; sprawozdania z wizytacji miejsca praktyk
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
F_K01	TP_04, TP_05, TP_06	Osiągnięte podczas praktyk efekty kształcenia wpisywane są w dzienniczek praktyk oraz kartę ocenę praktyki	Zaliczenie na ocenę odbywa się na podstawie: weryfikacji osiągniętych efektów kształcenia w dzienniczku praktyk; karty ocen praktyki potwierdzającej osiągnięcie efektów kształcenia wraz z ocenami wystawionymi przez zakładowego opiekuna praktyk i opiekuna praktyk z ramienia Instytutu Inżynierii Technicznej; sprawozdania z wizytacji miejsca praktyk
F_K01	TP_04, TP_05, TP_06	Osiągnięte podczas praktyk efekty kształcenia wpisywane są w dzienniczek praktyk oraz kartę ocenę praktyki	Zaliczenie na ocenę odbywa się na podstawie: weryfikacji osiągniętych efektów kształcenia w dzienniczku praktyk; karty ocen praktyki potwierdzającej osiągnięcie efektów kształcenia wraz z ocenami wystawionymi przez zakładowego opiekuna praktyk i opiekuna praktyk z ramienia Instytutu Inżynierii Technicznej; sprawozdania z wizytacji miejsca praktyk
OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (godziny)			
Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
Godziny zajęć (wg harmonogramu studiów) z nauczycielem			
w tym liczba godzin z praktyk zawodowych realizowanych w uczelni (wg harmonogramu studiów)		480	
Praca własna studenta			

SUMA GODZIN		480	
OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (punkty ECTS)			
		Liczba punktów ECTS *	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS PRZYPIŚANYCH DO ZAJĘĆ	Praca studenta wymagająca bezpośredniego kontaktu z nauczycielem akademickim	16	
	Liczba punktów ECTS przypisana praktykom zawodowym, jeśli formą zajęć dla tego przedmiotu są praktyki zawodowe		16
	Praca własna studenta		
KRYTERIA OCENIANIA I WYMAGANIA EGZAMINACYJNE			
Kryteria oceny:			
5.0 – znakomita wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne			
4,5 – bardzo dobra wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne			
4,0 – dobra wiedza, umiejętności, i kompetencje społeczne			
3,5 – zadowolająca wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne, ale ze znacznymi niedociągnięciami,			
3,0 – zadowolająca wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne, ale z licznymi błędami			
2,0 – niezadowolająca wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne.			