



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-ZIP1-U-7-6
	studia niestacjonarne:	Z-ZIPN1-U-706
Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Occupational Practice	
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
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 Marketingu
Koordinator przedmiotu	dr Anna Walczyk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty uczenia się	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę (teoretyczną i praktyczną) w zakresie instalacji i obsługi sieci komputerowych i narzędzi informatycznych, a także wykorzystywania ich do budowy baz danych, tworzenia i analizy dokumentacji technicznej i programowania.	ZIP1_W04 ZIP1_W06
	W02	Ma podstawową wiedzę (teoretyczną i praktyczną) w zakresie procesów produkcyjnych i technik wytwarzania w aspekcie materiałów wykorzystywanych w procesie wytwarzania wyrobów, zużycia trakcie eksploatacji i zapewnienia jakości	ZIP1_W07 ZIP1_W09
	W03	Ma podstawową wiedzę (teoretyczną i praktyczną) w zakresie procesów gospodarczych i ekonomicznych w ujęciu makro oraz w zakresie zdarzeń gospodarczych i ich ewidencji w firmie (ujęcie mikro).	ZIP1_W10
	W04	Ma podstawową wiedzę (teoretyczną i praktyczną) w zakresie funkcjonowania oraz zarządzania organizacją w gospodarce rynkowej, w zakresie zarządzania procesami produkcyjnymi i usługami w logistycznym łańcuchu dostaw i zarządzania innymi obszarami funkcjonowania przedsiębiorstwa	ZIP1_W13 ZIP1_W14
Umiejętności	U01	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole realizując zarówno zadania w obszarze inżynierskim jak i organizacyjno-zarządczym	ZIP1_U02 ZIP1_U03 ZIP1_U14
	U02	Potrafi przeprowadzić podstawową analizę ekonomiczną działań inżynierskich dotyczących produkcji oraz analizę powiązań inżynierskich z obszarem pozatechnicznym z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych, ekologicznych i prawnych	ZIP1_U01
	U03	Potrafi stosować podstawowe metody i narzędzia służące do rozwiązania prostych zadań w zakresie inżynierii produkcji oraz zadań typu organizacyjnego i zarządczego oraz organizować proste systemy produkcyjne.	ZIP1_U19
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, bycia asertywnym i przedsiębiorczym	ZIP1_K01
	K02	Ma świadomość znaczenia powiązań działalności inżynierskiej i pozatechnicznej w aspekcie ekologii i odpowiedzialności za podejmowane decyzje	ZIP1_K02
	K03	Ma świadomość ważności profesjonalnego i etycznego działania oraz ponoszenia odpowiedzialności za prace własną i współodpowiedzialności za prace realizowane w zespole	ZIP1_K03 ZIP1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
inne (praktyka)	<p>Zajęcia zorganizowane w wyznaczonej jednostce gospodarczej. W czasie praktyk student powinien poznać:</p> <ol style="list-style-type: none">1. W ramach działalności operacyjnej przedsiębiorstwa (organizacji):<ul style="list-style-type: none">– dokumentację techniczną produkcji (przedmiotu działalności),– proces przygotowania i przebiegu realizacji przedmiotu działalności,– stosowaną technologię (sposoby realizacji zadań) i możliwości innowacji.2. W ramach obszaru zarządzania jednostki, w której realizowana jest praktyka:<ul style="list-style-type: none">– strukturę organizacyjną,– statut, regulamin i inne ważne dokumenty regulujące działalność jednostki,– zakres zadań realizowanych w ramach poszczególnych funkcji związanych z działalnością organizacji (w szczególności organizację systemu zarządzania produkcją oraz realizację funkcji ekonomiczno-finansowych).3. W ramach obszaru informacyjnego student powinien zostać zapoznany ze stosowanymi systemami informatycznymi, ich obsługą oraz możliwościami ich rozbudowy, a także efektami wynikającymi ze stosowania określonych rozwiązań.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01					X	
W02					X	
W03					X	
W04					X	
U01					X	
U02					X	
U03					X	
K01					X	
K02					X	
K03					X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
praktyka zawodowa	zaliczenie (zal)	Wywiązanie się studenta z zadań określonych w programie praktyki oraz zaakceptowanie sprawozdań przez wydziałowego kierownika/opiekuna praktyk

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS				
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta		Jednostka
		studia stacjonarne	studia niestacjonarne	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	Praktyka zawodowa 120	Praktyka zawodowa 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	4	4	ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	100	100	h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	4,0	4,0	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