



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-ZIPN1-U- 706
Nazwa przedmiotu	Praktyka Zawodowa
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Occupational Practice
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
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					4 tygodnie 120 godzin

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	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_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 pracę własną i współodpowiedzialności za prace realizowane w zespole	ZIP1_K03 ZIP1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
inne PRAKTYKA	Zajęcia zorganizowane w wyznaczonej jednostce gospodarczej. W czasie praktyk student powinien poznać:
	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 organizacji 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					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01					X	
W02					X	
W03					X	
W04						
U01					X	
U02					X	
U03					X	
K01					X	
K02					X	
K03					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	S	
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	2					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,1					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	4					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	4					ECTS