

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): Moduł wybieralny: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ GOSPODARCZA					Kod modułu: D	
	Nazwa przedmiotu: ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ					Kod przedmiotu: 31	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: EKONOMIA						
	Forma studiów: SS		Profil kształcenia: praktyczny			Poziom kształcenia: studia I stopnia	
	Rok / semestr: III/V		Status przedmiotu / modułu: obowiązkowy			Język przedmiotu / modułu: polski	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15	15		15		

Koordinator przedmiotu / modułu	dr inż. Tomasz Winnicki
Prowadzący zajęcia	dr inż. Tomasz Winnicki
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Ukształtowanie postawy z zakresu przygotowania i zarządzania produkcją oraz kształtowania umiejętności organizowania procesów produkcyjnych.
Wymagania wstępne	Znajomość zagadnień mikro i makroekonomicznych

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (Ma wiedzę w zakresie...)		
01	Zna elementy systemu produkcyjnego i zależności pomiędzy nimi	K1P_W01, K1P_W04,
02	Posiada podstawową wiedzę z zakresu planowania i organizacji różnorodnych systemów produkcyjnych	K1P_W04, K1P_W05, K1P_W08,
Umiejętności (Potrafi...)		
03	Zarządza i steruje procesem produkcyjnym w przedsiębiorstwie	K1P_U01, K1P_U16, K1P_U15,
04	Projektuje oraz ocenia wybrane procesy produkcyjne	K1P_U02, K1P_U03, K1P_U15,
Kompetencje społeczne		
05	Ma świadomość konieczności gromadzenia fachowej wiedzy z zakresu przygotowania produkcji oraz prowadzenia działalności gospodarczej	K1P_K02, K1P_K01,
06	Potrafi zdobywać informacje oraz przekazywać je innym członkom społeczności akademickiej	K1P_K02, K1P_K06,

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład
Produkcja i zarządzanie produkcją w rolnictwie; produkcja jako system; Planowanie produkcji i sterowanie produkcją; Organizowanie procesu produkcyjnego; Przygotowanie nowej produkcji; Gospodarowanie zdolnością produkcyjną; Mierniki sprawności procesu produkcyjnego; Postęp techniczny a wydajność przedsiębiorstwa; Zarządzanie innowacjami produktowymi i procesowymi; Aspekty pracy kierownika produkcji; Zasady organizacji pracy i stanowisk roboczych; Materialne warunki pracy oraz metody humanizacji produkcji; Podział pracy i jego aspekty; Nowoczesne koncepcje i metody organizacji produkcji i zarządzania produkcją; Zasady zarządzania jakością
Ćwiczenia
Organizacja przedsiębiorstwa produkcyjnego; Procesy produkcyjne – charakterystyka; Metody produkcji;

Łańcuch wartości przedsiębiorstwa produkcyjnego; Organizacja procesu produkcyjnego; Stanowiska produkcyjne; Pracochłonność produkcji; czasochłonność produkcji; Energochłonność produkcji; Materiałochłonność produkcji; Logistyka produkcji; Procesy technologiczne; Jakość produkcji i procesów produkcyjnych; Budowanie systemu zarządzania produkcją.; Inwestycje i odtwarzanie zasobów technicznego wsparcia produkcji
Projekt
Przygotowanie koncepcji procesu produkcji wybranego produktu.

Literatura podstawowa	1. Juchniewicz J., Pasternak K. Planowanie działalności przedsiębiorstwa. Olszyn 2000. 2. Szatkowski K. Nowoczesne zarządzanie produkcją: ujęcie procesowe. Warszawa 2014.
Literatura uzupełniająca	1. Pasternak K. Zarys zarządzania produkcją. Warszawa 2005
Metody kształcenia	Wykład informacyjny z elementami wykładu konwersatoryjnego - prezentacja multimedialna. Metody praktyczne (studium przypadków z zakresu poruszanej tematyki) – klasyczna metoda problemowa. Praca w zespołach.

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Zaliczenie pisemne z pytaniami otwartymi (wykład).		01, 02, 08,
Prezentacja multimedialna.		01, 02, 03, 04, 05, 06,
Test zaliczeniowy (ćwiczenia).		01, 02, 03,
Przygotowanie projektu w zespołach.		01, 02, 03, 04, 05, 06,
Formy i warunki zaliczenia	Wykład - zaliczenie pisemne z pytaniami otwartymi	30%
	Ćwiczenia, w tym:	70%
	- aktywności na zajęciach	10%
	- zaliczenie pisemne	20%
	- prezentacja multimedialna	20%
	- przygotowanie projektu w zespołach	20%
Razem		100%

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	5
Samodzielne studiowanie	20	10
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	30	30
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	25	25
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	30	30
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	10	5
Udział w konsultacjach	1	1
Inne	-	1
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	131	107
Liczba punktów ECTS za przedmiot	5	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	2 (Ekonomia i finanse) 3 (Nauki o zarządzaniu i jakości)	

Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	4,3
Liczba punktów ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1,8