

SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:	Ekonomika turystyki i hotelarstwa				
Nazwa zaj / grupy zaj :	Podstawy ekonomiki produkcji				
Course / group of courses:	Basic Course in Production Economics				
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-I-22/23Z-S-ETH				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	198998	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	2	Rodzaj zaj :		fakultatywny	
Rok studiów:	3	Semestr:		5	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
3	5		15	Zaliczenie z ocen	1
		W	10	Zaliczenie z ocen	1
Razem			25		2
Koordinator:	dr in . Jarosław Mikołajczyk				
Prowadz cy zaj cia:	dr in . Jarosław Mikołajczyk				
J zyk wykładowy:	semestr: 5 - j zyk polski				

Obja nienia:

Rodzaj zaj : obowi zkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S – seminarium dyplomowe, P - wiczenia praktyczne, M - wiczenia specjalistyczne (medyczne), K - wiczenia specjalistyczne (kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zaj cia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zaj cia terenowe, T - wiczenia specjalistyczne (terenowe), AP - wiczenia specjalistyczne (artystyczne/projektowe), S - wiczenia specjalistyczne (sportowe), F - wiczenia specjalistyczne (fizjoterapeutyczne), L - wiczenia specjalistyczne (laboratoryjne), PD - pracownia dyplomowa, PR - praktyka zawodowa, SK -samokształcenie

Dane merytoryczne

Wymagania wst pne:			
Uko czony kurs mikroekonomii			
Szczegółowe efekty uczenia si			
Lp.	Student, który zaliczył zaj cia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia si
1	zna rodzaje i struktur procesów produkcyjnych, rozumie ich specyfik i znaczenie dla gospodarowania.	EK1_W01, EK1_W04, EK1_W05	kolokwium
2	potrafi wyliczy koszty produkcji i potrafi je wykorzysta do wyznaczenia opłacalno ci produkcji.	EK1_U01, EK1_U02, EK1_U03	kolokwium
3	potrafi okre li normatywne zu ycie materiałów do produkcji i planowa potrzeby surowcowe.	EK1_U01, EK1_U03, EK1_U13	kolokwium
4	potrafi wst pne zaplanowa przebieg procesu produkcyjnego.	EK1_U01, EK1_U04, EK1_U13	kolokwium

5	zdaje sobie sprawę z konieczności dokształcania i współpracy z ekspertami w danej dziedzinie wytwarzania.	EK1_K01, EK1_K02	ocena aktywności, obserwacja zachowa
Stosowane metody osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się (metody dydaktyczne)			
metody podające (wykład z wykorzystaniem prezentacji z demonstracjami przykładów), metody problemowe (dyskusja, case study)			
Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia się			
<p>wiedza: ocena kolokwium (Czł. laboratoryjna - ocena sprawdzianu realizowanego w arkuszu kalkulacyjnym z pozyskaniem informacji ze źródeł internetowych. Czł. wykładowa - ocena testu jednokrotnego wyboru)</p> <p>umiejętności: ocena kolokwium (Czł. laboratoryjna - ocena sprawdzianu realizowanego w arkuszu kalkulacyjnym z pozyskaniem informacji ze źródeł internetowych. Czł. wykładowa - ocena testu jednokrotnego wyboru)</p> <p>kompetencje społeczne: obserwacja zachowa (obserwacja zachowa pod kątem kompetencji społecznych oraz umiejętności poszukiwania i wykorzystania danych) ocena aktywności (ocena aktywności na zajęciach)</p>			
Warunki zaliczenia			
<p>wiczenia - opanowanie co najmniej 50% materiału. Wykazanie umiejętności wstępnego zaprojektowania przebiegu procesu produkcyjnego, ustalenia kosztów produkcji, normowania czynników produkcji i materiałów. Wykład - opanowanie co najmniej 50% materiału wykładowego.</p> <p>Zasady ustalania ocen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena niedostateczna (2,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie co najmniej jednej z trzech składowych (W,U lub K) przedmiotowych efektów uczenia się student nie zrealizował zakładanych efektów. 2. Ocena dostateczna (3,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty uczenia się oraz opanuje obowiązuje materiał przynajmniej w 50 - 59%. 3. Ocena dostateczna plus (3,5): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązuje materiał przynajmniej w 60 - 69%. 4. Ocena dobra (4,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązuje materiał przynajmniej w 70 - 79%. 5. Ocena dobra plus (4,5): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązuje materiał przynajmniej w 80 - 89%. 6. Ocena bardzo dobra (5,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązuje materiał przynajmniej w 90%. 			
Treści programowe (opis skrócony)			
Celem przedmiotu jest zapoznanie Studentów z podstawowymi zagadnieniami ekonomiki produkcji. Podczas wykładów Studenci zapoznają się z teoretycznymi podstawami funkcjonowania przedsiębiorstw i przebiegu procesów produkcyjnych, a także organizacji przedsiębiorstwa. Podczas laboratoriów wykonywać będą z wykorzystaniem arkusza kalkulacyjnego oraz kalkulatorów internetowych zadania pozwalające na opanowanie umiejętności praktycznych.			
Content of the study programme (short version)			
The aim of this subject is to get students acquainted with the basic issues concerning production economics. During lectures not only will students gain knowledge of the theoretical basis of enterprise functioning and the course of production processes, but they will learn about enterprise organization as well. During classes students will do various tasks that will enable them to both consolidate their knowledge and master practical skills.			
Treści programowe			
			Liczba godzin
Semestr: 5			
Forma zajęć : wykład			
1. Wprowadzenie do ekonomiki produkcji. Podstawowe pojęcia, czynniki produkcji. 2. Działalność produkcyjna przedsiębiorstwa - procesy i struktura. 3. Organizacja procesów produkcyjnych. 4. Typy i formy organizacji produkcji, cykl produkcyjny, techniczne przygotowanie produkcji. 5. Funkcja produkcji. 6. Koszty produkcji - klasyfikacje i analizy. 7. Optimum producenta. Efektywność funkcjonowania przedsiębiorstwa. 8. Podstawy gospodarowania zasobami ludzkimi.			10
Forma zajęć : wiczenia audytoryjne			
1. Koszty i normowanie czynników produkcji – ziemia (Pozyskiwanie informacji z BIP urzędów gmin, wykorzystanie do obliczeń arkusza kalkulacyjnego) 2. Koszty i normowanie czynników produkcji – kapitał (Pozyskiwanie informacji z BIP urzędów gmin, wykorzystanie do obliczeń arkusza kalkulacyjnego – kalkulator pożytki, kalkulator amortyzacji środków			15

trwałych) 3. Koszty i normowanie czynników produkcji – praca. Organizacja i przebieg procesu pracy. (Wykorzystanie internetowego kalkulatora płac i arkusza kalkulacyjnego) 4. Podstawy gospodarki surowcami i gospodarki magazynowej. Normowanie zużycia materiałów do produkcji (Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego. Prezentacja darmowych programów do obsługi magazynów). 5. Podstawy organizacji i ustalania przebiegu procesu produkcji (Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego od obliczeń). 6. Rachunek kosztów, wyznaczenie optimum producenta i analiza progu rentowności (Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego do obliczeń i graficznego wyznaczenia optimum ekonomicznego produkcji). 7. Repetytorium i kolokwium zaliczeniowe.	15
Literatura	
Podstawowa	
Dobski D., Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw, WSiP, Warszawa 2009	
Kozłowski R., Liwowski B., Podstawowe zagadnienia zarządzania produkcją, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2011	
Selińska M., Ekonomika przedsiębiorstw, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2013	
Uzupełniająca	

Dane jakościowe

Przyporządkowanie zajęć /grup zajęć do dyscypliny naukowej/artystycznej		ekonomia i finanse
Sposób określenia liczby punktów ECTS		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [w godz.]	
Udział w zajęciach	25	
Konsultacje z prowadzącym	2	
Udział w egzaminie	0	
Bezpośredni kontakt z nauczycielem - inne	1	
Przygotowanie do laboratorium, ćwiczeń, zajęć	10	
Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	10	
Indywidualna praca własna studenta z literatury, wykładami itp.	2	
Inne	0	
Sumaryczne obciążenie prac studenta	50	
Liczba punktów ECTS		
Liczba punktów ECTS	2	
Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	28	1,1
Zajęcia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	30	1,2

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym może się różnić od łącznej liczby punktów ECTS dla zajęć/grup zajęć.