

Rok akademicki:	2018/2019	Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	-----------	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Ekonomika i organizacja gospodarstw			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Farm economics and organization				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Rolnictwo				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Barbara Gołębiowska				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr hab. Barbara Gołębiowska, Dr hab. Ludwik Wicki, dr inż. Anna Grontkowska				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk Ekonomicznych, Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw, Zakład Ekonomiki Produkcji i Usług				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Rolnictwa i Biologii				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot: podstawowy	b) stopień I rok 3	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr (5), zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie studentów z problematyką funkcjonowania gospodarstw i przedsiębiorstw rolniczych oraz ich związków z otoczeniem - przedstawienie zagadnień ewolucji form społeczno-organizacyjnych i prawnych gospodarstw oraz przedsiębiorstw rolniczych - prezentacja roli czynników produkcji, podstaw pomiaru efektów produkcyjnych i ekonomicznych, wybranych rodzajów rachunku ekonomicznego, przydatnych przy podejmowaniu decyzji dotyczących doboru działalności produkcyjnych, wyboru technologii i poziomu intensywności produkcji - przekazanie wiedzy z zakresu systemu planowania w przedsiębiorstwach rolniczych 				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	studia:	stacjonarne	niestacjonarne		
	a) wykład	30			
	b) ćwiczenia	15			
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Dyskusja, metoda podająca, prace projektowe i analityczne (indywidualne projekty studenckie), konsultacje.				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Tematyka wykładów: Zakres i miejsce ekonomiki rolnictwa, stosunek do innych dyscyplin, rys historyczny, sylwetki ekonomistów rolnych. Funkcje rolnictwa i jego znaczenie w gospodarce narodowej. Ekonomiczne i przyrodnicze środowisko gospodarstwa rolniczego, związki przedsiębiorstwa i gospodarstwa rolniczego z otoczeniem. Charakterystyka czynników produkcji w rolnictwie. Formy społeczno-organizacyjne i prawno-organizacyjne przedsiębiorstw rolniczych, typologia gospodarstw rolniczych. Przedsiębiorstwo i gospodarstwo rolnicze, jego struktura – działy, gałęzie, działalności. Kategorie produkcji i kosztów oraz wyniki gospodarcze. Gospodarstwo a przedsiębiorstwo rolnicze (rachunek wyników). Zasady i metody analizy gospodarstw rolniczych (analiza produkcji roślinnej, zwierzęcej). Kalkulacje w rolnictwie (kalkulacje kosztów, nadwyżek bezpośrednich, opłacalności intensyfikacji produkcji). Metody racjonalizacji produkcji: koncentracja, specjalizacja, uproszczenie, ekonomika skali produkcji. Wybrane metody oceny opłacalności inwestycji: metody proste i dyskontowe. Planowanie w przedsiębiorstwach i gospodarstwach rolniczych. Podstawy opodatkowania w rolnictwie.</p> <p>Tematyka ćwiczeń: Charakterystyka rolnictwa polskiego na tle Unii Europejskiej (w statystyce masowej), zróżnicowanie przestrzenne. Analiza zasobów gospodarstwa rolniczego: ziemi pracy i kapitału. Analiza produkcji rolniczej. Kategorie produkcji, kosztów, nakładów i dochodów w gospodarstwie. Kalkulacje rolnicze. Rachunek nadwyżki bezpośredniej. Wybrane rodzaje rachunku ekonomicznego. Wartość pieniądza w czasie. Metody oceny efektywności inwestycji: prosta stopa zwrotu, okres zwrotu, wartość aktualna netto. Podatek VAT w rolnictwie – zasady ewidencji, obliczania i rozliczania.</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Wiedza z podstaw produkcji rolniczej,				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - zna pojęcia z zakresu ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych	02 – analizuje i ocenia działalność produkcyjną i ekonomiczną gospodarstwa rolniczego	03 – sporządza kalkulacje opłacalności produkcji	04 - pracuje w zespole	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych - 01, 02, 03, 04, Egzamin pisemny - 01, 02, Przygotowanie pracy analitycznej – 02, 04				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Okresowe prace pisemne, treść pytań egzaminacyjnych z oceną, oceny złożonych prac analitycznych				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Egzamin pisemny	- 50%			
	Kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych	- 30%			
	Przygotowanie prac projektowych i analitycznych	- 20%			
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :					
Literatura podstawowa²³⁾:	1. Gębska M., Filipiak T., 2006: Podstawy ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych. Wyd. SGGW, Warszawa. 2. Heiman W., Krzyżanowska Z., Gędek S., Kowalski Z. 1997: Ekonomika rolnictwa. Zarys teorii. Wydawnictwo Fundacja Rozwój SGGW,				

Warszawa.

3. Klepacki B. Grontkowska A 2007: *Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem w agrobiznesie* FORMAT-AB

Literatura uzupełniająca:

1. Agrobiznes. Tom I Makroekonomika, tom II Mikroekonomika, praca zbiorowa pod red. A. Wosia. Wydawnictwo Key Text, Warszawa 1996.
2. Zięta W., 1998: *Ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa rolniczego*. Fundacja Programów Pomocy dla Rolnictwa. Warszawa.
3. Kożuch A., Mirończuk A., 2002: *Agrobiznes. Podstawy ekonomiki agrobiznesu. Część I Makroekonomika*. WSiP, Warszawa.

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	110 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	2 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	zna pojęcia z zakresu ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych	K1A_W04
02	analizuje i ocenia działalność produkcyjną i ekonomiczną gospodarstwa rolniczego	K1A_U11
03	sporządza kalkulacje opłacalności produkcji	K1A_U03
04	pracuje w zespole	K1A_K02

Całkowity nakład czasu pracy - przyporządkowania ECTS

Wyszczególnienie	Stacjonarne
	godzin
Wykłady	30
Ćwiczenia audytoryjne	15
Udział w konsultacjach	3
Obecność na egzaminie	2
Dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń	10
Przygotowanie do kolokwium	10
Przygotowanie prac analitycznych	20
Przygotowanie do egzaminu	20
Razem godzin:	110
ECTS	4

W ramach całkowitego nakładu czasu pracy studenta - łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:

Wyszczególnienie	Stacjonarne
	godzin
Wykłady	30
Ćwiczenia audytoryjne	15
Udział w konsultacjach	3
Obecność na egzaminie	2
Razem godzin:	50
ECTS	2

W ramach całkowitego nakładu czasu pracy studenta - łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:

Wyszczególnienie	Stacjonarne
	godzin
Ćwiczenia audytoryjne	15
Dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń	10
Udział w konsultacjach	3
Przygotowanie prac projektowych	20
Razem godzin:	48
ECTS	2,0

Zajęcia z przedmiotu *Ekonomika i organizacja gospodarstw rolniczych* odbywają się przez cały semestr, tj. przez 15 tygodni. Realizowane jest 30 godzin wykładów i 15 godzin ćwiczeń audytoryjnych. Dodatkowo studenci wykonują prace poza terminami zajęć, jest to dokończenie prac z ćwiczeń, służące powtórzeniu treści i samodzielnemu rozwiązaniu omawianych zagadnień. Poza tym studenci wykonują okresowe prace projektowe z zakresu ekonomiki gospodarstw. Szacunkowy nakład pracy na te działania to 30 godzin.

Zakłada się, że studenci skorzystają z możliwości konsultacji w zakresie przygotowywanych ćwiczeń i prac projektowych (3 godziny). Pozostały nakład pracy studentów to przygotowanie do sprawdzianu z ćwiczeń (10 godzin) i egzaminu (20 godzin). Łączny przewidywany nakład pracy studenta to 110 godzin.