

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:		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						
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Ludwik Wicki						
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						
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Rolnictwa i Biologii						
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot: podstawowy	b) stopień I rok 3	c) stacjonarne / niestacjonarne				
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr (6), letni	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, 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:	niestacjonarne					
	a) wykład	18					
	b) ćwiczenia	18					
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Dyskusja, metoda podająca, prace projektowe i analityczne (indywidualne projekty studenckie), konsultacje.						
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Tematyka wykładów: Zakres i miejsce przedmiotu, 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, ewolucja form 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 roślinnej. Analiza produkcji zwierzęcej. Kategorie produkcji, kosztów, nakładów i dochodów w gospodarstwie. Kalkulacje rolnicze. Rachunek nadwyżki bezpośredniej. Rachunek ekonomiczny. 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 działalność produkcyjną gospodarstwa rolniczego	03 – ocenia wyniki produkcyjne i ekonomiczne gospodarstw	04 – ustala podatek VAT oraz jego saldo dla gospodarstwa rolniczego	05 – sporządza kalkulacje opłacalności produkcji roślinnej, zwierzęcej i skutków zmian organizacyjnych	06 - planuje bieżącą działalność gospodarstwa rolniczego	07 – pracuje w zespole, rozumie znaczenie współpracy w grupach

Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych - 01, 02, 03, 04, 05 Egzamin pisemny - 01, 02, 03, 04, 05 Przygotowanie zespołowej pracy na zdefiniowany temat – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 Przygotowanie pracy projektowej indywidualnej – 01, 02, 03, 04, 05,
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Okresowe prace pisemne, treść pytań egzaminacyjnych z oceną, oceny złożonych prac projektowych i analitycznych wraz z pracami
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. Heijman W., Krzyżanowska Z., Gędek S., Kowalski Z. 1997: Ekonomika rolnictwa. Zarys teorii. Wydawnictwo Fundacja Rozwój SGGW, Warszawa. 3. Kożuch A., Mirończuk A., 2002: Agrobiznes. Podstawy ekonomiki agrobiznesu. Część I Makroekonomika. WSiP, Warszawa.
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. Klepacki B., 1999: Ekonomika i organizacja rolnictwa. WSiP, Warszawa. 4. Klepacki B. Grontkowska A 2007: Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem w agrobiznesie FORMAT-AB
UWAGI ²⁴⁾ :	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁶⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	110 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1,6 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	2,4 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

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 działalność produkcyjną gospodarstwa rolniczego	K1A_U11
03	ocenia wyniki produkcyjne i ekonomiczne gospodarstw	K1A_U01
04	ustala podatek VAT oraz jego saldo dla gospodarstwa rolniczego	K1A_W14
05	sporządza kalkulacje opłacalności produkcji roślinnej, zwierzęcej i skutków zmian organizacyjnych	K1A_U03
06	planuje bieżącą działalność gospodarstwa rolniczego	K1A_U06
07	pracuje w zespole, rozumie znaczenie współpracy w grupach	K1A_K02

Całkowity nakład czasu pracy - przyporządkowania ECTS

Wyszczególnienie	Niestacjonarne
	godzin
Wykłady	18
Ćwiczenia audytoryjne	18
Udział w konsultacjach	2
Obecność na egzaminie	2
Dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń	16
Przygotowanie do kolokwium	10
Przygotowanie prac projektowych	24
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	Niestacjonarne
	godzin
Wykłady	18
Ćwiczenia audytoryjne	18
Udział w konsultacjach	2
Obecność na egzaminie	2

Razem godzin:	40
ECTS	1,6

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

Wyszczególnienie	Niestacjonarne
	godzin
Ćwiczenia audytoryjne	18
Dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń	16
Udział w konsultacjach	2
Przygotowanie prac projektowych	24
Razem godzin:	60
ECTS	2,4

Zajęcia z przedmiotu Ekonomia i organizacja gospodarstw rolniczych odbywają się przez cały semestr, tj przez 9 zjazdów szkoleniowych. Realizowane jest 18 godzin wykładów i 18 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 dwie prace projektowe z zakresu ekonomiki gospodarstw. Szacunkowy nakład pracy na te działania to 16 i 24 godziny.

Zakłada się, że studenci skorzystają z możliwości konsultacji w zakresie przygotowywanych ćwiczeń i prac projektowych (2 godziny). Pozostały nakład pracy studentów to przygotowanie do sprawdzianu z ćwiczeń (10 godzin) i egzaminu (20 godzin) Łączny oszacowany¹ nakład pracy to 110 godzin.

¹ Ocena nakładu pracy studentów poza zajęciami powinna być wykonywana w formie dodatkowych badań, np. ankietowych.