



Karta przedmiotu
Ekonomika produkcji zwierzęcej

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZOS.PI40.0468.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Wymagania wstępne	Brak wymagań.	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających.	
Koordinator	Ewa Koreleska	
Okres Semestr 7	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia audytoryjne: 20	

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Zna zasady analizy ekonomicznej gospodarstwa rolnego, w tym produkcji zwierzęcej.	ZO_O1_K_W03	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi przeprowadzić analizy sytuacji ekonomicznej i organizacyjnej gospodarstw.	ZO_O1_K_U09	P6S_UW P6S_UU P6S_UW_inż
U2	Potrafi analizować efektywność produkcji w gospodarstwach rolnych.	ZO_O1_K_U07	P6S_UW P6S_UU P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów do podejmowania przedsiębiorczych działań w celu podnoszenia efektywności produkcji rolniczej.	ZO_O1_K_K04	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Istota i znaczenie gospodarstw i przedsiębiorstw rolniczych. Instytucje na rzecz rolnictwa i obszarów wiejskich. Źródła informacji. System FADN - istota, zasady, znaczenie. Zasady analizy ekonomicznej gospodarstwa rolnego. Pojęcie, rodzaje i metody analizy ekonomicznej. Analiza zasobów i organizacji produkcji zwierzęcej. Analiza sytuacji majątkowej i finansowej gospodarstwa. Analiza przepływów pieniężnych. Efektywność działalności gospodarczej.	Wykład	W1, K1
2.	Studia przypadków powiązane z treścią prezentowaną na wykładach.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Zaliczenie na podstawie kolokwium.		

Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Case study	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Case study	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Zaliczenie na podstawie oceny i analizy studiów przypadku.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Kolokwium	Case study
W1	x	
U1	x	x
U2	x	x
K1	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

- Mańko S., 2019. Analiza ekonomiczna w indywidualnym gospodarstwie rolnym. KPODR, Minikowo.
- Goraj L., Mańko S., 2009. Rachunkowość i analiza ekonomiczna w indywidualnym gospodarstwie rolnym. Difin, Warszawa.
- Kisiel R., 1999. Ekonomika produkcji rolniczej. Wyd. ART., Olsztyn.

Literatura uzupełniająca

- Ziętara W., Olko-Bagieńska T, 1986. Zadania z analizy działalności gospodarczej i planowania w gospodarstwie. PWRiL, Warszawa.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	10
	Ćwiczenia audytoryjne	20
Praca własna studenta	Studiowanie literatury	8
	Przygotowanie do zaliczenia	8
	Konsultacje	4
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut