



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Economics and organization of organic farms

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów organic agriculture and food production	Cykl dydaktyczny 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu ROLERjS_D.110HS.04480.24
Jednostka organizacyjna Wydział Rolnictwa i Ekologii	Języki wykładowe polski, angielski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Przedmioty obowiązkowe
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny
Koordynator	Piotr Sulewski
Prowadzący	Piotr Sulewski
Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15
	Liczba punktów ECTS 3

Cele kształcenia dla przedmiotu

Kod	Cel
C1	Cele: zapoznanie studentów z problematyką gospodarstw rolnych (zwłaszcza ekologicznych) i przedsiębiorstw rolnych oraz ich relacji z otoczeniem (rynkowym, środowiskowym itp.) oraz przedstawienie problematyki ewolucji form społeczno-organizacyjnych i prawnych gospodarstw i przedsiębiorstw rolnych a także przedstawienie roli czynników produkcji, podstaw pomiaru efektów produkcji i rachunków ekonomicznych, przydatnych przy podejmowaniu decyzji dotyczących wyboru działalności produkcyjnych, wyboru technologii i poziomu intensywności produkcji.

Wymagania wstępne

Wiedza o podstawowych formach produkcji rolniczej

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia z zakresu ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych	ERj_K1_W04	Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć
W2	czynniki działalności produkcyjnej i inwestycyjnej w rolnictwie	ERj_K1_W14	Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wykonywać analizę i ocenę działalności produkcyjnej i wyników ekonomicznych gospodarstwa rolniczego	ERj_K1_U03	Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć
U2	sporządzać kalkulacje opłacalności produkcji	ERj_K1_U10	Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	stosowania wiedzy z zakresu ekonomiki i organizacji przedsiębiorstw i korzystania z jej źródeł	ERj_K1_K03	Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu	Formy prowadzenia zajęć
1.	Zakres przedmiotu, związki z innymi dyscyplinami, rys historyczny, sylwetki ekonomistów rolnych. Funkcje rolnictwa (w tym rolnictwa ekologicznego) i jego znaczenie w gospodarce narodowej. Otoczenie ekonomiczne i przyrodnicze gospodarstwa, relacje z otoczeniem. Charakterystyka czynników produkcji w rolnictwie z uwzględnieniem specyfiki rolnictwa ekologicznego. Formy społeczno-organizacyjne i prawno-organizacyjne przedsiębiorstw rolnych, ewolucja form gospodarowania. Przedsiębiorstwo i gospodarstwo, jego struktura - działy, gałęzie i działalności. Kategorie produkcji i kosztów. Miary wyników ekonomicznych. Gospodarstwo rolne i przedsiębiorstwo rolne (rachunek dochodów). Zasady i metody analizy gospodarstw. Kalkulacje rolnicze (koszty, marże brutto, opłacalność intensyfikacji produkcji). Wybrane metody oceny opłacalności inwestycji.	W1, W2, K1	Wykład

2.	Charakterystyka rolnictwa polskiego na tle Unii Europejskiej (w tym rolnictwa ekologicznego), zróżnicowanie przestrzenne. Analiza zasobów gospodarstwa rolnego: ziemi, pracy i kapitału. Analiza produkcji roślinnej. Analiza produkcji zwierzęcej. Kategorie produkcji, koszty, nakłady i dochód z gospodarstwa. Kalkulacje ekonomiczne, nadwyżka bezpośrednia. Metody oceny efektywności inwestycji.	U1, U2, K1	Ćwiczenia audytoryjne
----	--	------------	-----------------------

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład tradycyjny, Wykład problemowy
Ćwiczenia audytoryjne	Dyskusja, Rozwiązywanie zadań, Praca zespołowa

Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Udział
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia audytoryjne	Zaliczenie pisemne	40%
Ćwiczenia audytoryjne	Ocena aktywności podczas zajęć	10%

Forma zajęć	Warunki zaliczenia przedmiotu
Wykład	Minimum 51% punktów z egzaminu pisemnego.
Ćwiczenia audytoryjne	Minimum 51% punktów z zaliczenia.

Literatura

Obowiązkowa

1. Kahan D. 2008: Economics for farm management extension. FAO, Rome (access online <https://www.fao.org/3/i3228e/i3228e.pdf>)
2. Runge C.F. (2018) Agricultural Economics. In: Macmillan Publishers Ltd (eds) The New Palgrave Dictionary of Economics. Palgrave Macmillan, London. https://doi.org/10.1057/978-1-349-95189-5_655 (access on line https://link.springer.com/content/pdf/10.1057%2F978-1-349-95189-5_655.pdf)
3. Juszczak S. 2022: Agribusiness Finance. PWN.

Dodatkowa

1. Kahan D. 2008: Managing risk in farming. FAO, Rome (access online <https://www.fao.org/3/i3229e/i3229e.pdf>)
2. Kahan D. 2008: Managing risk in farming. FAO, Rome (access online <https://www.fao.org/uploads/media/5-EntrepreneurshipInternLores.pdf>)
3. Kahan D. 2010: Farm Business Analysis using benchmarking. FAO, Rome (access online <https://www.fao.org/uploads/media/4-BenchmarkingInternLores.pdf>)
4. Gasson R, Crow G., Errington A., Hutson J., Marsden T, Winter D.M. 1998. The farm as a family business: a review. American Journal of Agricultural Economics. (access on line: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1477-9552.1988.tb00560.x>)
5. Pimentel D. 1993: Economics and Energetics of Organic and Conventional Farming. Journal of Agricultural and Environmental Ethics (access online: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/BF01965614.pdf>).

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Ćwiczenia audytoryjne	15
Przygotowanie do kolokwium	20
Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	20
Przygotowanie do ćwiczeń	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 80
Liczba punktów ECTS	ECTS 3

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
ERj_K1_K03	Absolwent jest gotów do określania etycznych, ekonomicznych i środowiskowych priorytetów w działaniach podejmowanych przez siebie lub innych związanych z ekologiczną produkcją żywności na wszystkich jej etapach
ERj_K1_U03	Absolwent potrafi identyfikować standardowe zjawiska przyrodnicze, ekonomiczne i społeczne na poziomie lokalnym i światowym
ERj_K1_U10	Absolwent potrafi analizować i optymalizować efekty ekonomiczne ekologicznej produkcji rolniczej i żywnościowej
ERj_K1_W04	Absolwent zna i rozumie zagadnienia ekonomiczne, prawne i społeczne niezbędne do organizowania ekologicznej produkcji rolniczej i funkcjonowania społeczności obszarów wiejskich
ERj_K1_W14	Absolwent zna i rozumie podstawowe zagadnienia ekonomiczne związane z funkcjonowaniem światowych rynków produktów rolniczych i żywnościowych