



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Inwestycje w gospodarce żywnościowej Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Ekonomia	Cykl kształcenia 2020/21	
Specjalność -	Kod przedmiotu WPTPEKS.L20B.0999.20	
Jednostka organizacyjna Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Profil studiów praktyczny	Dyscypliny Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Tomasz Szuk	
Pozostali prowadzący	Tomasz Szuk	
Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 6.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Realizacja przedmiotu pozwala na nabycie umiejętności zaplanowania rzeczowego przedsięwzięcia inwestycyjnego w gospodarstwach rolnych, przeprowadzenia jego budżetowania i montażu finansowego. Ponadto umożliwia dokonanie oceny jego efektywności finansowej przy zastosowaniu statycznych i dynamicznych metod oceny projektów inwestycyjnych oraz przeprowadzenie analizy ryzyka.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	procedurę oceny projektów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach gospodarki żywnościowej	EK_P6S_WK06, EK_P6S_WK07	Zaliczenie pisemne, Kolokwium
W2	kryteria oceny projektów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach gospodarki żywnościowej	EK_P6S_WK06, EK_P6S_WK07	Zaliczenie pisemne, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zaplanować przedsięwzięcie inwestycyjne w przedsiębiorstwach gospodarki żywnościowej	EK_P6S_UW15, EK_P6S_UW19	Projekt, Kolokwium
U2	prognozować poziom ryzyka przedsięwzięcia inwestycyjnego w przedsiębiorstwach gospodarki żywnościowej	EK_P6S_UW15, EK_P6S_UW19	Projekt, Kolokwium
U3	ocenić projekty inwestycyjne w przedsiębiorstwach gospodarki żywnościowej	EK_P6S_UW15, EK_P6S_UW19	Projekt, Kolokwium
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wdrażania innowacyjnych rozwiązań związanych z prowadzeniem działalności rolniczej	EK_P6S_KO04	Zaliczenie pisemne, Projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Konsultacje	5	
Przygotowanie do zajęć	25	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	40	
Przygotowanie projektu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 160	ECTS 6.0

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specyfika działalności przedsiębiorstw sfery agrobiznesu. 2. Majątek trwały i obrotowy w przedsiębiorstwie rolnym. 3. Klasyfikacja inwestycji w rolnictwie. 4. Inwestycje produkcyjne - powiększenie areалу. 5. Optymalne rozmiary gospodarstwa rolnego. 6. Inwestycje produkcyjne - zakup środków technicznych. 7. Kryteria racjonalności zakupu środków technicznych. 8. Inwestycje produkcyjne - powiększenie stada podstawowego. 9. Inwestycje produkcyjne - budowa i modernizacja budynków gospodarczych. 10. Źródła finansowania działalności inwestycyjnej. 11. Ryzyko w decyzjach inwestycyjnych. 12. Zarządzanie ryzykiem inwestycyjnym w rolnictwie. 13. Biznesplan jako narzędzie zarządzania i planowania inwestycji. 14. Rachunek oceny efektywności ekonomicznej inwestycji rzeczowych. 15. Działalność inwestycyjna przedsiębiorstw branży rolniczej i około rolniczej w Polsce. 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagadnienia wstępne. Podstawowe pojęcia i nazewnictwo. 2-3 Diagnoza potrzeb i możliwości inwestycyjnych w przedsiębiorstwie rolnym. 4-5 Planowanie przykładowego procesu inwestycyjnego w przedsiębiorstwie rolnym - powiększenie areалу. 6-7. Ocena efektywności ekonomicznej przykładowego procesu inwestycyjnego w przedsiębiorstwie rolnym - powiększenie areалу. 8-9. Planowanie przykładowego procesu inwestycyjnego w przedsiębiorstwie rolnym - zakup środków technicznych. 10-11. Ocena efektywności ekonomicznej przykładowego procesu inwestycyjnego w przedsiębiorstwie rolnym - zakup środków technicznych. 12-13 Ocena ryzyka procesów inwestycyjnych w przedsiębiorstwie rolnym. 14-15. Podsumowanie zajęć, prezentacja prac projektowych, dyskusja. 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Metoda projektów, Praca w grupie, Wykład, ćwiczenia

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Projekt, Kolokwium	50%

Wymagania wstępne

Rachunkowość, Metody oceny projektów inwestycyjnych, Podstawy produkcji roślinnej, Podstawy produkcji zwierzęcej

Literatura

Obowiązkowa

1. Fereniec J. 1999. *Ekonomika i organizacja rolnictwa*. Key text, Warszawa
2. Kusz D. 2009. *Procesy inwestycyjne w praktyce gospodarstw rolniczych korzystających z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej*. Politechnika Rzeszowska.
3. Rogowski W. 2013. *Rachunek efektywności inwestycji*, Warszawa, Wolters Kluwer Polska SA

Dodatkowa

1. Klepacki B. 1996. *Wybrane pojęcia z zakresu organizacji gospodarstw, produkcji i pracy w rolnictwie*. SGGW Warszawa.
2. Manteuffel R. 1984. *Ekonomika i organizacja gospodarstwa rolniczego*. PWRiL Warszawa.
3. Ziętara W., Olko-Bagieńska T. 1986. *Zadania z analizy działalności gospodarczej i planowania w gospodarstwie rolniczym* PWRiL Warszawa.

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
EK_P6S_K004	Absolwent jest gotów do wykazywania inicjatywy i podejmowania innowacyjnego działania a także działania i myślenia w sposób przedsiębiorczy
EK_P6S_UW15	Absolwent potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do rozstrzygania problemów pojawiających się w pracy zawodowej ekonomisty. Potrafi samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą z uwzględnieniem umiejętności nabytych podczas praktyki zawodowej
EK_P6S_UW19	Absolwent potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę z zakresu produkcji rolniczej w prowadzeniu działalności gospodarczej z zakresu gospodarki żywnościowej
EK_P6S_WK06	Absolwent zna i rozumie strukturę organizacji i efektywność produkcji rolniczej zna skutki rozwoju chowu wielkostadnego i wpływu różnych poziomów intensyfikacji produkcji na opłacalność produkcji.
EK_P6S_WK07	Absolwent zna i rozumie stan produkcji roślinnej i zwierzęcej, sposoby analizy poszczególnych zabiegów agrotechnicznych, czynniki determinujące funkcjonowanie i rozwój obszarów wiejskich, specyfikę chowu poszczególnych gatunków zwierząt.