



# UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

## Inwestycje w gospodarce żywnościowej Karta opisu przedmiotu

### Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> Ekonomia	<b>Cykl kształcenia</b> 2024/25	
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> PD000000PEKS.L20.0999.24	
<b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Poziom studiów</b> studia pierwszego stopnia (licencjat)	<b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny	
<b>Forma studiów</b> stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe	
<b>Profil studiów</b> praktyczny	<b>Dyscypliny</b> <b>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi</b> Nie <b>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne</b> Tak	
<b>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</b>	Tomasz Szuk	
<b>Pozostali prowadzący</b>	Tomasz Szuk	
<b>Okres</b> Semestr 6	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 6.0
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> 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
<b>Wiedzy - Student zna i rozumie:</b>			
W1	procedurę oceny projektów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach gospodarki żywnościowej	EK_P6S_WK06, EK_P6S_WK07	Kolokwium
W2	kryteria oceny projektów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach gospodarki żywnościowej	EK_P6S_WK06, EK_P6S_WK07	Kolokwium
<b>Umiejętności - Student potrafi:</b>			
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
<b>Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:</b>			
K1	wdrażania innowacyjnych rozwiązań związanych z prowadzeniem działalności rolniczej	EK_P6S_KO04	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	
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 160	<b>ECTS</b> 6.0

<b>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>	<b>Liczba godzin</b> 30	<b>ECTS</b> 1.0
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>Liczba godzin</b> 15	<b>ECTS</b> 0.6

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Treści programowe

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

## Informacje rozszerzone

### Metody nauczania:

Metoda projektów, Praca w grupie, Wykład, ćwiczenia

<b>Aktywności</b>	<b>Metody zaliczenia</b>	<b>Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu</b>
Wykład	Kolokwium	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 wielkostatadnego 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.