



# UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

## Krótkie łańcuchy dostaw w gospodarce żywnościowej Karta opisu przedmiotu

### Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> Ekonomia	<b>Cykl kształcenia</b> 2023/24	
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> PD000000PEKS.L20.1113.23	
<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> Ekonomia i finanse	
	<b>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi</b> Tak	
	<b>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne</b> Tak	
<b>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</b>	Magdalena Kalisiak-Mędelska, Magdalena Raftowicz	
<b>Pozostali prowadzący</b>	Magdalena Raftowicz	
<b>Okres</b> Semestr 6	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 4.0
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

### Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przedmiot ma na celu zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu krótkich łańcuchów dostaw w gospodarce żywnościowej.
----	--

## 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	zasady i determinanty podejmowania, prowadzenia i zakończenia działalności gospodarczej w zróżnicowanych warunkach rynkowych i potrafi zastosować te zależności w działalności zawodowej	EK_P6S_WK09	Zaliczenie pisemne, Prezentacja
<b>Umiejętności - Student potrafi:</b>			
U1	prawidłowo analizować i interpretować zjawiska gospodarcze i społeczne zachodzące w skali globalnej, krajowej i regionalnej wykorzystując wiedzę teoretyczną oraz pozyskane dane empiryczne	EK_P6S_UW04	Prezentacja
<b>Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:</b>			
K1	do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz zasięgania opinii ekspertów	EK_P6S_KK01	Prezentacja, Udział w dyskusji

## Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Konsultacje	3	
Przygotowanie do ćwiczeń	10	
Udział w egzaminie	2	
Przygotowanie do zajęć	10	
Przeprowadzenie badań	10	
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 100	<b>ECTS</b> 4.0
<b>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>	<b>Liczba godzin</b> 32	<b>ECTS</b> 1.1
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>Liczba godzin</b> 25	<b>ECTS</b> 1.0

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do problematyki krótkich łańcuchów dostaw żywności (2 h)</li> <li>2. Modele łańcucha dostaw (2 h)</li> <li>3. Przesłanki przebudowy łańcuchów dostaw żywności (2 h)</li> <li>4. Od długich do krótkich łańcuchów dostaw (2 h)</li> <li>5. Formy krótkich łańcuchów dostaw żywności (2 h)</li> <li>6. KŁDŻ a bezpieczeństwo żywności (2 h)</li> <li>7. Uwarunkowania rozwoju kłdż (2 h)</li> <li>8. Kolokwium zaliczeniowe (1 h)</li> </ol>	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omówienie planu pracy na ćwiczeniach (2h)</li> <li>2. Wybór problemu badawczego – praca w grupach (2h)</li> <li>3. Przygotowanie projektu na zaliczenie – praca w grupach (2h)</li> <li>4. Przygotowanie projektu na zaliczenie – praca w grupach (2h)</li> <li>5. Prezentacja projektu przez studentów (2h)</li> <li>6. Prezentacja projektu przez studentów (2h)</li> <li>7. Prezentacja projektu przez studentów (2h)</li> <li>8. Podsumowanie (1h)</li> </ol>	Ćwiczenia laboratoryjne

## Informacje rozszerzone

### Metody nauczania:

analiza przypadków, analiza tekstów, Metoda problemowa, Metoda projektów, Pokaz/demonstracja, Praca w grupie, dyskusja, Wykład, ćwiczenia, tutoring

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

### Dodatkowy opis

Możliwość prowadzenia zajęć (wykłady i ćwiczenia) w formie on-line

## Wymagania wstępne

Podstawy zarządzania

## Literatura

### Obowiązkowa

1. B. Tundys, Zielony łańcuch dostaw. Zarządzanie, pomiar, ocena. CeDeWu, Warszawa 2018. W. Szymanowski, Łańcuchy sieci dostaw żywności w Polsce i w wybranych krajach europejskich - ewolucje i przykłady zastosowań Raftowicz M., 2022, Uwarunkowanie rozwoju krótkich łańcuchów dostaw żywności, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wrocław.

### Dodatkowa

1. Raftowicz Magdalena, Kalisiak-Mędelska Magdalena, Kachniarz Marian: The Influence of Local Government on the Development of Short Food Supply Chains, w: Conference Proceedings of the Boston Conference Series – November 2019, 2019, FLE Learning Ltd, ISBN 978-1-913016-20-3, 69-74, Numer artykułu:18-DP15-7590 Raftowicz M., Kalisiak-Mędelska M.(red.), Raftowicz M., Kalisiak-Mędelska M., Kurtyka-Marcak I., Struś M.: Krótkie łańcuchy dostaw na przykładzie karpia milickiego, 2019, CeDeWu

## Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
EK_P6S_KK01	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz zasięgania opinii ekspertów
EK_P6S_UW04	Absolwent potrafi prawidłowo analizować i interpretować zjawiska gospodarcze i społeczne zachodzące w skali globalnej, krajowej i regionalnej wykorzystując wiedzę teoretyczną oraz pozyskane dane empiryczne
EK_P6S_WK09	Absolwent zna i rozumie zasady i determinanty podejmowania, prowadzenia i zakończenia działalności gospodarczej w zróżnicowanych warunkach rynkowych i potrafi zastosować te zależności w działalności zawodowej