

Skrócony opis modułu kształcenia

	M ZJ_S2/15/2
Kierunek lub kierunki studiów	Zarządzanie jakością w produkcji roślinnej
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie ryzykiem Risk Management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	drugi
Rok studiów dla kierunku	pierwszy
Semestr dla kierunku	drugi
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,40/1,60)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Dariusz Paszko
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Ekonomiki Ogrodnictwa
Cel modułu	Zapoznanie studentów z rodzajami ryzyka, ich charakterystycznymi cechami oraz wykształcenie umiejętności oceny i zarządzania ryzykiem.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W1, W2, W3: test zaliczeniowy U1, U2, U3, K1, K2: przygotowanie wybranego projektu przedsięwzięcia Formy dokumentowania: dziennik przedmiotowy, formularz zaliczeniowy, projekt
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z zakresu nauki o przedsiębiorstwie i mikroekonomii
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Treści modułu obejmują zagadnienia: istota i klasyfikacja ryzyka w działalności podmiotów gospodarczych, (pewność, niepewność, prawdopodobieństwo). Rodzaje ryzyka w inwestycjach, identyfikacja i ocena ryzyka, metody, narzędzia i etapy zarządzania ryzykiem, kontrola ryzyka. Ryzyko finansowe – istota i podział. Czynniki ryzyka, makroekonomiczne i mikroekonomiczne źródła ryzyka, wewnętrzne i zewnętrzne źródła ryzyka w podmiotach gospodarczych, metody statystyczne, metody obserwacyjne i ich wykorzystanie w zależności od profilu podmiotu. Zarządzanie ryzykiem finansowym w przedsiębiorstwach (źródła, ocena, metody pomiaru, instrumenty zarządzania z uwzględnieniem ryzyka finansowania, płynności oraz inwestycji rzeczowych i finansowych). Decyzje inwestycyjne jako źródło ryzyka w przedsiębiorstwie. Analiza i ocena ryzyka w inwestycjach rzeczowych i finansowych (zadania, przykłady, studia przypadków). Budowa modelu analizy i oceny ryzyka w praktyce. Ilościowe i jakościowe metody oceny ryzyka, analiza wrażliwości na kluczowe czynniki ryzyka, metoda symulacji historycznej; metoda Monte Carlo.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Zalecana literatura: 1. A. Zachorowska, Ryzyko działalności inwestycyjnej przedsiębiorstw. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 2006. 2. F. Andrzej, Ryzyko w działalności przedsiębiorstw : wybrane aspekty / red. nauk. Warszawa: Szkoła Główna Handlowa w Warszawie - Oficyna Wydawnicza, 2009. 3. P. Sulewski, Ekonomiczny wymiar ryzyka produkcyjnego w

	<p>rolnictwie / Piotr Sulewski. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 2015. Tadeusz Teofil Kaczmarek, Zarządzanie ryzykiem. Ujęcie interdyscyplinarne, Difin, Warszawa 2010.</p> <p>4. Ryzyko operacyjne w naukach o zarządzaniu, red. Iwona Staniec, Janusz Zawiła-Niedźwiecki, C.H. Beck, Warszawa 2015.</p> <p>5. P. Borkowski, Ryzyko w działalności przedsiębiorstw, WUG, Gdańsk 2008</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, rozwiązywanie zagadnień problemowych, analiza studium przypadku, praca w grupach połączona z dyskusją i przedstawieniem rozwiązania problemu, prace projektowe,