



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-EKO1-U-511a
Nazwa przedmiotu	Analiza i ocena ryzyka w działalności gospodarczej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Analysis and evaluation of risk in business
Obowiązuje od roku akademickiego	2021/2022

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	Analityka działalności przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator przedmiotu	Dr inż. Paweł R. Kozubek
Zatwierdził	Dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr V
Wymagania wstępne	Mikroekonomia, Makroekonomia, Podstawy zarządzania
Egzamin (TAK/NIE)	Tak
Liczba punktów ECTS	4

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	20	20			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student zna podstawowe kategorie ryzyka i niepewności w działalności gospodarczej. Rozróżnia źródła i obszary występowania ryzyka w działalności gospodarczej.	EKO1_W02 EKO1_W08 EKO1_W14
	W02	Student dysponuje wiedzą na temat ilościowych i jakościowych metod oceny ryzyka w działalności gospodarczej.	EKO1_W04 EKO1_W06
	W03	Student ma podstawową wiedzę na temat standardów i metod zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwach.	EKO1_W03 EKO1_W08 EKO1_W14
Umiejętności	U01	Student potrafi identyfikować poszczególne rodzaje ryzyka, gromadzić dane dotyczące ryzyka w działalności gospodarczej oraz analizować ryzyko w ujęciu jakościowym i ilościowym.	EKO1_U01 EKO1_U03 EKO1_U04 EKO1_U06
	U02	Student umie wskazać metody zarządzania ryzykiem.	EKO1_U05 EKO1_U06
Kompetencje społeczne	K01	Student posiada świadomość konieczności poszerzania wiedzy i umiejętności z różnych dziedzin w celu analizy zjawisk gospodarczych obciążonych ryzykiem i niepewnością, dostrzega znaczenie procesu zarządzania ryzykiem w prowadzonej działalności gospodarczej.	EKO1_K05 EKO1_K10
	K02	Student potrafi współpracować w grupie, skutecznie komunikować się oraz zna zasady etycznego postępowania w zakresie zarządzania ryzykiem w działalności gospodarczej.	EKO1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	1. Ryzyko i niepewność jako zjawisko gospodarcze
	2. Rodzaje ryzyka w działalności gospodarczej
	3. Źródła i metody identyfikacji ryzyka w działalności gospodarczej
	4. Wartość narażona na ryzyko
	5. Ilościowe metody szacowania ryzyka
	6. Jakościowe metody szacowania ryzyka
	7. Proces zarządzania ryzykiem w działalności gospodarczej
	8. Metody zarządzania ryzykiem
ćwiczenia	1. Niepewność i ryzyko w działalności gospodarczej
	2. Identyfikacja ryzyka, system wczesnego ostrzegania przedsiębiorstwa
	3. Wartość narażona na ryzyko (Value at Risk) - analiza od strony przedsiębiorstwa
	4. Metody pomiaru podstawowych rodzajów ryzyka w przedsiębiorstwie
	5. Budowa modelu analizy i oceny ryzyka
	6. Ocena ryzyka upadłości przedsiębiorstwa
	7. Wybrane zagadnienia procesu zarządzania ryzykiem

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X				
W02		X				
W03		X				
U01				X		X
U02				X		X
K01						X
K02				X		

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie minimalnej wymaganej liczby punktów z egzaminu.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Udział w zajęciach zgodnie z wymaganiami, określonymi w Regulaminie Studiów. Aktywność na zajęciach. Wykonanie pracy zaliczeniowej: opracowanie i prezentacja wybranego studium przypadku lub problemu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	20	20				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	44					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,8					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	56					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,2					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	4					ECTS

LITERATURA

1. Borkowski P., (2008), *Ryzyko w działalności przedsiębiorstwa*, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk.
2. Fierla A. (red.), (2009), *Ryzyko w działalności przedsiębiorstw. Wybrane aspekty*, SGH, Warszawa.
3. Szczepanik E., (2010), *Ryzyko w działalności gospodarczej*, WSM, Warszawa.
4. Jajuga K., (2019), *Zarządzanie ryzykiem*, PWN, Warszawa.
5. Owsian P.Ł., Osińska M., (2016), *Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem wybranych metod ilościowych*, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń.
6. Kuziak K., (2011), *Pomiar ryzyka przedsiębiorstwa modele pomiaru i ich ryzyko*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław.
7. Hanisz R.N., (2010), *Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie*, WSB, Dąbrowa Górnicza.