

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZEDMIOTY DO WYBORU					Kod modułu: E	
	Nazwa przedmiotu: ANALIZA RYZYKA I ZARZĄDZANIE RYZYKIEM					Kod przedmiotu: 46.4.	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: ADMINISTRACJA						
	Forma studiów: SS		Profil kształcenia: praktyczny			Poziom kształcenia: studia I stopnia	
	Rok / semestr: II/IV		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy			Język przedmiotu / modułu: polski	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15	15				

Koordynator przedmiotu / modułu	dr hab. inż. Tomasz Korol (prof. nadzw PWSZ)
Prowadzący zajęcia	dr hab. inż. Tomasz Korol (prof. nadzw PWSZ)
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Zapoznanie studentów z rodzajami ryzyka i ich charakterystycznymi cechami, wykształcenie umiejętności oceny ryzyka oraz zapoznanie z metodami prognozowania i zarządzania ryzykiem.
Wymagania wstępne	brak

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (Ma wiedzę w zakresie...)		
01	metod i technik zarządzania organizacjami administracji publicznej w tym metod i narzędzi pozyskiwania danych na potrzeby procesów zarządzania	K1P_W11
Umiejętności (Potrafi...)		
02	interpretować zmiany zachodzące w otoczeniu prawnym i przewidywać skutki prawne i praktyczne zachodzących zmian	K1P_U04
03	dokonywać analizy i oceny ryzyka zaistnienia sytuacji kryzysowej oraz konstruować plany i procedury działania w sytuacjach kryzysowych	K1P_U09
04	dokonywać analizy i oceny przyczynowo-skutkowej procesów związanych z podejmowaniem decyzji	K1P_U15
Kompetencje społeczne		
05	Bierze odpowiedzialność za powierzone mu zadania i potrafi określać priorytety służące realizacji tych zadań	K1P_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład
Wprowadzenie; Pojęcie ryzyka; Typologia ryzyka; Podejmowanie decyzji w warunkach ryzyka; Rodzaje metod prognozowania ryzyka w przedsiębiorstwie; Wykorzystanie modeli analizy dyskryminacyjnej; Wykorzystanie modeli logitowych; Wykorzystanie modeli probitowych; Wykorzystanie drzew decyzyjnych; Sztuczna inteligencja w ocenie ryzyka ekonomicznego i finansowego; Przyczyny upadłości spółek; Symptomy upadłości spółek; Podsumowanie.
Ćwiczenia
Wprowadzenie; Identyfikacja, ocena oraz prognoza ryzyka dla wybranych przedsiębiorstw z Polski, UE oraz Stanów Zjednoczonych – case study (przy wykorzystaniu metod przedstawionych w trakcie wykładów).
Laboratorium
Projekt
Seminarium

Inne

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasiewicz S., Zarządzanie zintegrowanym ryzykiem finansowym w Polsce, Wolters Kluwer, 2011. 2. Kaczmarek T.T., Zarządzanie ryzykiem. Ujęcie interdyscyplinarne, Difin, Warszawa 2010.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sierpińska M., Jachna T. Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, PWN, Warszawa 2006. 2. Korol T. Nowe podejście do analizy wskaźnikowej w przedsiębiorstwie, Oficyna Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2013. 3. Korol T., Systemy ostrzegania przedsiębiorstw przed ryzykiem upadłości, Wolters Kluwer Business Polska, Warszawa 2010.
Metody kształcenia	Wykłady i ćwiczenia prowadzone są przy wykorzystaniu powerpointa oraz przykładów polskich i zagranicznych przedsiębiorstw (case study)

Metody weryfikacji efektów uczenia się	Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Praca projektowa – analiza ryzyka dla dwóch wybranych przedsiębiorstw	2-5
Egzamin	1
Formy i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny (50%) oraz praca projektowa (50%).

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	
Samodzielne studiowanie	10	10
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	15	15
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	15	15
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	5	5
Udział w konsultacjach	0.1	
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	60	45
Liczba punktów ECTS za przedmiot	2	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	2 (Ekonomia i Finanse)	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	1.8	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1,2	