

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): Moduł wybieralny: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ GOSPODARCZA					Kod modułu: D	
	Nazwa przedmiotu: ANALIZA RYNKU I ZARZĄDZANIE RYZYKIEM					Kod przedmiotu: 33	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: EKONOMIA						
	Forma studiów: SS		Profil kształcenia: praktyczny			Poziom kształcenia: studia I stopnia	
	Rok / semestr: III/V		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy			Język przedmiotu / modułu: polski	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15	15				

Koordinator 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. Uświadomienie studentom potrzeby badania i analizy rynku. Zapoznanie studentów z metodami analizy rynku, zarówno od strony popytu, jak i podaży.
Wymagania wstępne	Analiza finansowa

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (Ma wiedzę w zakresie...)		
01	funkcjonowania podmiotów gospodarki rynkowej w skali mikro- i makroekonomicznej	K1P_W02
02	relacji, zależności i wydarzeń zachodzących w środowisku społeczno - gospodarczym	K1P_W03
Umiejętności (Potrafi...)		
03	analizować podstawowe prawa rządzące określonymi rynkami wchodzącymi w skład głównych sektorów gospodarki narodowej	K1P_U03
04	analizować relacje między rynkiem a państwem w kontekście uwarunkowań społecznych, ekonomicznych i politycznych oraz interpretować zmiany zachodzące w otoczeniu lokalnym i regionalnym	K1P_U06
Kompetencje społeczne		
05	Angażuje się w różne formy zdobywania wiedzy i umiejętności	K1P_K06

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład
Wprowadzenie; Pojęcie ryzyka; Typologia ryzyka; Podejmowanie decyzji w warunkach ryzyka; Istota, elementy i klasyfikacja rynku; Proces analizy rynku; Metody analizy rynku; 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; Analiza rynku; Identyfikacja, ocena oraz prognoza ryzyka dla wybranych przedsiębiorstw z Polski, UE oraz Stanów Zjednoczonych – case study (przy wykorzystaniu metod przedstawionych w trakcie wykładów)

Literatura podstawowa	1. Kasiewicz S., Zarządzanie zintegrowanym ryzykiem finansowym w Polsce, Warszawa 2011. 2. Kaczmarek T.T., Zarządzanie ryzykiem. Ujęcie interdyscyplinarne, Warszawa 2010. 3. Mruk H. (red.), Analiza rynku, Warszawa 2003.
Literatura uzupełniająca	1. Sierpińska M., Jachna T., Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, Warszawa 2006. 2. Prusak B.: Wskaźniki rynku kapitałowego - zastosowanie w wycenach przedsiębiorstw oraz w strategiach inwestycyjnych, Warszawa 2012. 3. Korol T., Nowe podejście do analizy wskaźnikowej w przedsiębiorstwie, Warszawa 2013. 4. Korol T., Systemy ostrzegania przedsiębiorstw przed ryzykiem upadłości, 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 rynku i ryzyka dla dwóch wybranych przedsiębiorstw		03, 04, 05
Zaliczenie		01, 02
Formy i warunki zaliczenia	Zaliczenie (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	15	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	15	10
Udział w konsultacjach		
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	75	50
Liczba punktów ECTS za przedmiot	3	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	3 (Ekonomia i finanse)	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	2	
Liczba punktów ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1,5	