

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): Ścieżka dyplomowania: EKONOMIKA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH					Kod modułu: D	
	Nazwa przedmiotu: ANALIZA RYNKU I ZARZĄDZANIE RYZYKIEM					Kod przedmiotu: 35	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: EKONOMIA						
	Forma studiów: SS		Profil kształcenia: praktyczny			Poziom kształcenia: studia I stopnia	
	Rok / semestr: IV/VII		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy			Język przedmiotu / modułu: polski	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15	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

TRZĘŚCI 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).

Projekt

Wprowadzenie; Wybór dwóch przedsiębiorstw do realizacji projektu (jednego przedsiębiorstwa zagrożonego upadłością oraz jednego o dobrej kondycji finansowej); Przeprowadzenie analizy rynku; Przeprowadzenie prognozy ryzyka ekonomicznego i finansowego dla wybranych firm; Zaproponowanie strategii zarządzania ryzykiem dla badanych spółek; Opracowanie 10letniej trajektorii rozwoju lub upadku dla analizowanych firm.

Literatura podstawowa	S.Kasiewicz, Zarządzanie zintegrowanym ryzykiem finansowym w Polsce, Wolters Kluwer, 2011; T.T. Kaczmarek, Zarządzanie ryzykiem. Ujęcie interdyscyplinarne, Difin, Warszawa 2010; Analiza rynku, red. H. Mruk, PWE, Warszawa 2003.
Literatura uzupełniająca	Sierpińska M., Jachna T.: Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, PWN, Warszawa 2006; Prusak B.: Wskaźniki rynku kapitałowego - zastosowanie w wycenach przedsiębiorstw oraz w strategiach inwestycyjnych, CeDeWu, Warszawa 2012; Korol T.: Nowe podejście do analizy wskaźnikowej w przedsiębiorstwie, Oficyna Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2013. Korol T.: Systemy ostrzegania przedsiębiorstw przed ryzykiem upadłości, Wolters Kluwer Business Polska, Warszawa 2010.
Metody kształcenia	Wykłady, ćwiczenia i projekt 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		3-5
Egzamin		1-2
Formy i warunki zaliczenia	Egzamin (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	30	29
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	15	15
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	30	30
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	15	15
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	19	10
Udział w konsultacjach	1	1
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	125	100
Liczba punktów ECTS za przedmiot	5	

Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	5 (Ekonomia i Finanse)
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	4
Liczba punktów ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	2,5