

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): <b>Moduł wybieralny: EKONOMIKA MENEDŻERSKA</b>					Kod modułu: <b>D</b>	
	Nazwa przedmiotu: <b>ANALIZA RYNKU I ZARZĄDZANIE RYZYKIEM</b>					Kod przedmiotu: <b>31</b>	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: <b>INSTYTUT EKONOMICZNY</b>						
	Nazwa kierunku: <b>EKONOMIA</b>						
	Forma studiów: <b>SS</b>		Profil kształcenia: <b>praktyczny</b>			Poziom kształcenia: <b>studia I stopnia</b>	
	Rok / semestr: <b>III/V</b>		Status przedmiotu /modułu: <b>obowiązkowy</b>			Język przedmiotu / modułu: <b>polski</b>	
	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
<b>Wiedza (Ma wiedzę w zakresie...)</b>		
01	funkcjonowania podmiotów gospodarki rynkowej w skali mikro- i makroekonomicznej	K1P_W02
02	relacji, zależności i wydarzeń zachodzących w środowisku społeczno - gospodarczym	K1P_W03
<b>Umiejętności (Potrafi...)</b>		
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
<b>Kompetencje społeczne</b>		
05	Angażuje się w różne formy zdobywania wiedzy i umiejętności	K1P_K06

### TREŚCI PROGRAMOWE

<b>Wykład</b>
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.
<b>Ćwiczenia</b>
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).
<b>Projekt</b>

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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kasiewicz S., Zarządzanie zintegrowanym ryzykiem finansowym w Polsce, Warszawa 2011.</li> <li>2. Kaczmarek T.T., Zarządzanie ryzykiem. Ujęcie interdyscyplinarne, Warszawa 2010.</li> <li>3. Mruk H. (red.), Analiza rynku, Warszawa 2003.</li> </ol>
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sierpińska M., Jachna T, Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, Warszawa 2006.</li> <li>2. Prusak B., Wskaźniki rynku kapitałowego - zastosowanie w wycenach przedsiębiorstw oraz w strategiach inwestycyjnych, Warszawa 2012.</li> <li>3. Korol T., Nowe podejście do analizy wskaźnikowej w przedsiębiorstwie, Warszawa 2013.</li> <li>4. Korol T., Systemy ostrzegania przedsiębiorstw przed ryzykiem upadłości, Warszawa 2010.</li> </ol>
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		03, 04, 05
Egzamin		01, 02
Formy i warunki zaliczenia	Egzamin oraz praca projektowa	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	
Samodzielne studiowanie	40	29
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	15	15
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	35	30
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	15	15
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	29	10
Udział w konsultacjach	1	1
Inne		
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>150</b>	<b>100</b>
<b>Liczba punktów ECTS za przedmiot</b>	<b>6</b>	
<b>Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej</b>	<b>6 (Ekonomia i finanse)</b>	
<b>Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi</b>	<b>4</b>	
<b>Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich</b>	<b>1,8</b>	