**Nazwa przedmiotu:**

Regulacje rynkow i instytucji finansowych

**Koordynator przedmiotu:**

prof. zw. dr hab. Jan Monkiewicz

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

Z4 - Rynki i instytucje finansowe

**Kod przedmiotu:**

6P2Z4

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

76h (3 ECTS):
20h (uczestnictwo w zajęciach ćwiczeniowych) + 1h (konsultacje) + 30h (zapoznanie się z literaturą) + 15 (przygotowanie projektu) + 10h (przygotowanie do zaliczenia przedmiotu)

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

0,8 ECTS:
20h (uczestnictwo w zajęciach ćwiczeniowych) + 1h (konsultacje) = 21h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0,6 ECTS:
15h (przygotowanie projektu) = 15h

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 300h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa znajomość zasad i mechanizmów rynków finansowych

**Limit liczby studentów:**

od 15 do 30 (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest, aby po jego zaliczeniu student:
- posiadał podstawową wiedzę regulacyjnych aspektów rynków finansowych oraz regulacyjnych ram działania instytucji finansowych,
- potrafił wykonywać podstawowe analizy systemów regulacyjnych,
- potrafił pozyskiwać niezbędne informacje i korzystać z podstawowych baz danych.

**Treści kształcenia:**

1) Podstawy teoretyczne regulacji gospodarczych i finansowych. Regulatory capture and regulatory convergence. Rodzaje regulacji finansowych. 2) Państwo jako regulator i nadzorca. Safety versus efficiency. 3) Dyscyplina regulacyjna i dyscyplina rynkowa. Rodzaje modele, efekty. 4) System regulacyjno-nadzorczy: składowe, prototypy regulacyjne, paradygmaty regulacyjne i nadzorcze, standardy, normy (principals versus rules, forward versus backward looking), supervisory forbearance. Globalny kryzys finansowy a regulacje. Makronadzór. Ewolucja modeli nadzorczych. 5) Międzynarodowa architektura regulacyjna. Teoria sieci: paradoks globalizacyjny. Rola IMF oraz znaczenie FSAP. Fundamentalne znaczenie reżymu bazylejskiego. 6) Architektura regulacyjna jednolitego rynku finansowego UE. Kwestie home-host. Regulacje sektorowe: banki, ubezpieczenia, rynek kapitałowy. Unia bankowa. 7) Architektura regulacyjna systemu finansowego w Polsce. Banki, ubezpieczenia, rynek giełdowy. Rola KNF.

**Metody oceny:**

Bieżąca aktywność na zajęciach, wykonanie projektu

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Schwarcz S.: Too big to fail?: recasting the financial safety net. Duke Law School, Duke Public Law and Legal Theory Pesearch, Paper Series No 235, Draft 3/06/09, 2009. [2] Green D.H.: D-Global financial regulation, Polity, 2008. [3] Sztaba S.: Kryzys finansowy 2007 w świetle ekonomicznej teorii regulacji [w] Nauki społeczne wobec kryzysu na rynkach finansowych. SGH, Warszawa 2008. [4] Cihak M., Treman A.: Quality of financial sector regulation and supervision around the world, IMF Working Paper ,WP/08/190, August 2008. [5] Gerding E.F.: The outsourcing of financial regulation to risk models and the global financial crisis: code, crash and open source, Draft March 1, 2009, SSRN. Com/abstract+12773467. [6] Gilardi F., Jordana J., Levi-Faur D.: Regulation in the age of globalization: the diffusion of regulatory agencies across Europe and Latin America. Institut Barcelona d'Es-tudos Internacionals, 2006/1. [7] Goodhart C.A.E.: The regulatory response to the financial crisis. CESIFO Working Paper No. 2257, March 2008. [8] Zingales L.: The costs and benefits of financial market regulation. European Corporate Governance Institute (EGGI), EGGI Working Paper Series in Law, Working Paper No 21/2004, April 2004. [9] Posner R.A.: Theories of economic regulation, NBER,Working Paper Series,WP 41, May 1974. [10] Review of differentiated nature and scope of financial regulation.The Joint Forum 2010. [11] Stigler G.J.: The theory of economic regulation. The Bell Journal of Economics and Management Science,Vol. 2,No 1,Spring 1971. [12] Matysek-Jędrych A.: Struktura i modele systemu finansowego. BiK, listopad - grudzień 2007. [13] Mohan R. i inni: The international monetary system: where are we and where do we need to go? IMF,WP 13/224, November 2013. [14] Elliot D. i inni: Assessing the cost of financial regulation. IMF,WP 12/223,Sept 2012.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 6P2Z4\_W01:**

Ma podstawową wiedzę z zakresu regulacji finansowych i ich skutków

Weryfikacja:

Bieżąca aktywność na zajęciach i wykonanie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 6P2Z4\_U01:**

Rozumie zasady działania regulacji oraz kierunki zachodzących zmian

Weryfikacja:

Bieżąca aktywność na zajęciach i wykonanie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt 6P2Z4\_K01:**

Potrafi pozyskiwać niezbędne informacje z zasobów publicznie dostępnych

Weryfikacja:

Bieżąca ocena na zajęciach i wykonanie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**