

Nazwa przedmiotu:	<b>NOWE TECHNOLOGIE RYNKU FINANSOWEGO</b>			
Forma: Wykład	Godzin: 15 Semestr: 6 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS 2	
Wydział: ZIF	Kierunek: Finanse i Rachunkowość	Tryb: stacjonarny	Rodzaj: licencjackie	
Specjalność: Rynek finansowy				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Dariusz Garczyński	dariusz.garczyński@ue.wroc.pl	3680-353	411 Z

### 1. Wymagania wstępne

Bankowość, Informatyka, Rynki finansowe

### 2. Program przedmiotu

Przedmiot zakłada poznanie przez mechanizmów wspierania rynków finansowych przez nowoczesne technologie informatyczno - komunikacyjne. W ramach przedmiotu studenci poznają następujące zagadnienia:

1. System informacyjny i system informatyczny – cechy, elementy, rodzaje
2. Historia i generacje systemów informatycznych stosowanych w obszarze finansów
3. Bankowość elektroniczna – idea, formy, rodzaje
4. Płatności elektroniczne – klasyfikacje, narzędzia
5. Karty płatnicze
6. Systemy elektronicznej wymiany dokumentów (EDI)
7. Gospodarka elektroniczna – idea, cechy, elementy
8. Handel elektroniczny – podstawowe formy, modele biznesowe
9. Systemy notowań giełdowych
10. Uwarunkowania prawne e-gospodarki
11. Bezpieczeństwo systemów informatycznych instytucji finansowych

### 3. Metodyka zajęć

Wykład z zastosowaniem narzędzi prezentacji treści. Pytania studentów w trakcie wykładu. Na treść wykładu składają się dwa elementy: prezentacja aktualnego stanu wiedzy dotyczącej omawianych zagadnień (część teoretyczna) oraz przybliżenie praktycznych zastosowań rozwiązań informatycznych na rynkach finansowych.

### 4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Przedstawienie najnowszych rozwiązań technologii informatycznych stosowanych na rynkach finansowych .

### Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Bankowość elektroniczna, Gospodarowicz A. (red.), PWE, Warszawa 2005
2. Technologie informatyczne w bankowości. Gospodarowicz A. (red.), Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2002
3. Technologie informatyczne na rynku kapitałowym. Siemienuk N., Kilon J., Wyd. WSFiZ w Białymstoku, Białystok, 2006
4. Technologie informacyjne dla ekonomistów, Nowicki A. (red.), Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2008

### Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

Wpisz tekst