

Nazwa przedmiotu:	SYSTEMY INFORMATYCZNE W INSTYTUCJACH FINANSOWYCH			
Forma: Laboratorium	Godzin: 15 Semestr: 5 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Informatyka i Ekonometria	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: Usługi informatyczne1				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Dariusz Garczyński	dariusz.garczyński@ue.wroc.pl	3680-353	411Z

1. Wymagania wstępne

Podstawy bankowości, podstawy informatyki

2. Program przedmiotu

Praca w zintegrowanym systemie bankowym PROFILE, wykonywanie czynności bankowych w symulowanym oddziale bankowym w zakresie zakładania kartoteki klienta oraz rachunku klienta, produktów depozytowo – kredytowych, a także wykonywania operacji kasowych. Analiza i ocena usług bankowości elektronicznej w wybranych bankach. Analiza i ocena systemu informatycznego GPW.

3. Metodyka zajęć

Zajęcia w laboratorium komputerowym. Prezentacja systemu PROFILE połączona z przedstawieniem merytorycznych ram ich funkcjonowania. Praca własna studentów pod kierunkiem prowadzących zajęcia. Samodzielne przygotowanie raportu nt. bankowości elektronicznej przez studentów.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Prezentacja możliwości wykorzystania technologii informatycznych w banku na przykładzie rzeczywistego informatycznego systemu bankowego oraz zastosowania najnowocześniejszych mechanizmów zdalnej komunikacji z klientem dzięki sieci Internet na przykładzie aplikacji bankowości elektronicznej.

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

Technologie informatyczne w bankowości. Red. A Gospodarowicz, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2002

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

Wpisz tekst