



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	PROGRAM KOMPUTEROWY FK
			w jęz. angielskim	ACCOUNTING SOFTWARE

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	Rachunkowość i Finanse
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	zaliczenie z oceną

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	2							9	
Razem w czasie studiów						9			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Znajomość procesu tworzenia informacji finansowych w przedsiębiorstwie.

Cele przedmiotu
Poznanie narzędzi informatycznych gromadzenia i prezentacji informacji finansowych w przedsiębiorstwie.

Osiągnięte efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	identyfikuje i analizuje różnice między systemem rachunkowości informatycznej i tradycyjnej	K_W06, K_W07
EKP_02	gromadzi informacje finansowe w informatycznym systemie księgowym, przetwarza je oraz interpretuje	K_W06, K_W07, K_W11, K_U02, K_K02, K_K04
EKP_03	sporządza sprawozdania finansowe przedsiębiorstwa w systemie informatycznym, analizuje i ocenia na ich podstawie sytuację podmiotu gospodarczego	K_U02, K_U03, K_U06

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Pojęcie i funkcje rachunkowości informatycznej. Rachunkowość informatyczna a wymogi Ustawy o rachunkowości.			0,5		EKP_01
Cechy i możliwości programu Symfonia Premium. Ogólna struktura modułu „Finanse i Księgowość”.			0,5		EKP_01, EKP_02
Zasady tworzenia ewidencji księgowej przedsiębiorstwa w programie finansowo-księgowym Symfonia.			0,5		EKP_02
Plan kont. Modyfikowanie planu kont generowanego automatycznie. Tworzenie własnego planu kont księgowych.			1		EKP_02

Typy dokumentów funkcjonujących w programie. Definiowanie własnych typów dokumentów.			0,5		EKP_02
Ustawianie parametrów stałych dla firmy. System haseł i uprawnień dla użytkowników. Tworzenie kartotek i słowników.			0,5		EKP_02
Wprowadzanie bilansu otwarcia dla nowej firmy. Wprowadzanie rozrachunków do bilansu otwarcia.			0,5		EKP_02
Rola bufora w programie. Wprowadzanie prostych dokumentów księgowych do bufora. Księgowanie dokumentów z bufora do ksiąg.			1,5		EKP_02
Dekretacja faktur zakupu i sprzedaży. Prowadzenie rozrachunków i rejestrów podatku VAT.			1,5		EKP_02
Tworzenie wzorców dla operacji typowych.			0,5		EKP_02
Sporządzanie raportów finansowych: bilans, rachunek zysków i strat.			1,5		EKP_02, EKP_03
Łącznie godzin			9		

Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01				X					
EKP_02				X					
EKP_03				X					

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie laboratorium: co najmniej 55% punktów możliwych do zdobycia z kolokwium przeprowadzonego na komputerze z wykorzystaniem programu FK Symfonia.
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe			9	
Czytanie literatury			10	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			10	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia			7	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach			4	
Udział w konsultacjach			10	
Łącznie godzin			50	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu			50	
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu			2	
		Liczba godzin		ECTS
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi		50		2
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich		23		1

Literatura podstawowa
Biernacki M., Kasperowicz A., Mazur A., <i>Komputerowa ewidencja księgową</i> , Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2014
Chomuszko M., Sikorska N., <i>Kurs księgowości komputerowej Sage Symfonia</i> , WN PWN, Warszawa 2015
Tomczak M., <i>Symfonia – rachunkowość komputerowa. Finanse i księgowość</i> , wyd. Mikom, Warszawa 2001
Ustawa o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r., Dz. U. z 2002 r., Nr 76, poz. 694 z późn. zm.
Literatura uzupełniająca
Andrzejewski M., Jonas K., Młodkowski P., <i>Zastosowanie technik komputerowych w rachunkowości</i> , Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2004
Chomuszko M., <i>Księgowość komputerowa. Praca z programem Symfonia FK</i> , WN PWN, Warszawa 2009
Januszewski A., <i>Funkcjonalność informatycznych systemów zarządzania</i> , t.1, <i>Zintegrowane systemy transakcyjne</i> , WN PWN oraz wyd. Mikom, Warszawa 2008
Kasperowicz A. (red.), <i>Rachunkowość komputerowa: sprawozdawczość elektroniczna</i> , Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2013
Kowalska M., Skwarnik M., <i>Systemy informatyczne rachunkowości</i> , wyd. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w

Głogowie, Głogów 2014

Luty Z. (red.), *Rachunkowość komputerowa*, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2010

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr Agnieszka Hajduk	KEiPG
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr Violetta Skrodzka	KEiPG