



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	KOMPUTEROWE SYSTEMY KSIĘGOWE
		w jęz. angielskim	COMPUTER ACCOUNTING SYSTEMS

Kierunek	Zarządzanie
Specjalność	Wszystkie specjalności
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	przedmiot wybieralny
Rygor	zaliczenie

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	2			1				15	
Razem w czasie studiów						15			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Wiedza i umiejętności z zakresu rachunkowości finansowej.

Cele przedmiotu
Przekazanie wiedzy i umiejętności z zakresu gromadzenia i prezentacji informacji finansowych w przedsiębiorstwie za pomocą narzędzi informatycznych.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	objaśnia różnice między systemem rachunkowości informatycznej i tradycyjnej	NK_W01, NK_U08
EKP_02	przygotowuje system informatyczny do pracy z firmą: ustawienia bazowych parametrów w programie, tworzenie kartotek, definiowanie dokumentów, budowa zakładowego planu kont	NK_W01, NK_W04
EKP_03	księguje operacje gospodarcze w informatycznym systemie księgowym oraz je przetwarza	NK_W01, NK_W04, NK_U01, NK_K04
EKP_04	tworzy sprawozdania finansowe przedsiębiorstwa w systemie informatycznym (bilans, rachunek zysków i strat)	NK_W01, NK_W04, NK_U01, NK_K04

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 finansowo-księgowego Symfonia. Ogólna struktura modułu „Finanse i Księgowość”.			0,5		EKP_01, EKP_02

Zasady tworzenia ewidencji księgowej przedsiębiorstwa w programie finansowo-księgowym Symfonia.			1		EKP_02
Plan kont. Modyfikowanie planu kont generowanego automatycznie. Tworzenie własnego planu kont księgowych.			2		EKP_02
Typy dokumentów funkcjonujących w programie. Definiowanie własnych typów dokumentów.			1		EKP_02
Ustawianie parametrów stałych dla firmy. System haseł i uprawnień dla użytkowników. Tworzenie kartotek i słowników.			1		EKP_02
Wprowadzanie bilansu otwarcia dla nowej firmy. Wprowadzanie rozrachunków do bilansu otwarcia.			2		EKP_02, EKP_03
Rola bufora w programie. Wprowadzanie dokumentów księgowych do bufora. Księgowanie dokumentów z bufora do ksiąg.			3		EKP_03
Dekretacja faktur zakupu i sprzedaży. Prowadzenie rozrachunków i rejestrów podatku VAT.			2		EKP_03
Sporządzanie raportów finansowych: bilans, rachunek zysków i strat.			2		EKP_03, EKP_04
Łącznie godzin			15		

Metody weryfikacji efektów uczenia się 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					
EKP_04				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			15	
Czytanie literatury			7	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			7	
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	29		1	

Literatura podstawowa
Biernacki M., Kasperowicz A., Mazur A., <i>Komputerowa ewidencja księgowa</i> , Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2014
Chomuszko M., <i>Symfonia Finanse i Księgowość, kurs księgowości komputerowej</i> , WN PWN, Warszawa 2021
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., *Funkcjonalność informatycznych systemów zarządzania*, t.1, *Zintegrowane systemy transakcyjne*, WN PWN oraz wyd. Mikom, Warszawa 2008
Kasperowicz A. (red.), *Rachunkowość komputerowa: sprawozdawczość elektroniczna*, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2013
Kowalska M., Skwarnik M., *Systemy informatyczne rachunkowości*, 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	ZZE
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr Violetta Skrodzka	ZZE