



KARTA PRZEDMIOTU

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

Kierunek	Zarządzanie
Specjalność	wszystkie
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
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				9	
Razem w czasie studiów						9			

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.			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.			1		EKP_02, EKP_03
Rola bufora w programie. Wprowadzanie dokumentów księgowych do bufora. Księgowanie dokumentów z bufora do ksiąg.			2		EKP_03
Dekretacja faktur zakupu i sprzedaży. Prowadzenie rozrachunków i rejestrów podatku VAT.			1		EKP_03
Sporządzanie raportów finansowych: bilans, rachunek zysków i strat.			1		EKP_03, EKP_04
Łącznie godzin			9		

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			19	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			9	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia			9	
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 księgowa</i> , Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2014
Chomuszek M., <i>Symfonia Finanse i Księgowość, kurs księgowości komputerowej</i> , WN PWN, Warszawa 2021
Chomuszek 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
Chomuszek 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