

# Informatyczne systemy wspomagania rachunkowości - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Informatyczne systemy wspomagania rachunkowości
Kod przedmiotu	11.9-WZ-RFPG-ISWR
Wydział	<a href="#">Wydział Ekonomii i Zarządzania</a>
Kierunek	Rachunkowość i finanse podmiotów gospodujących
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	poddyplomowe
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr Alicja Janusz</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład i laboratorium -	-	-	30 (w tym jako e-learning)	2 (w tym jako e-learning)	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie słuchaczy z wymaganiami funkcjonalnymi i formalnoprawnymi systemów informacyjnych, w celu uzyskania przez studentów umiejętności użytkownika systemów informatycznych w rachunkowości.

## Wymagania wstępne

Znajomość zagadnień z zakresu obsługi komputera i podstawowych pojęć i zasad rachunkowości.

## Zakres tematyczny

Wykład: Miejsce i rola systemu informatycznego rachunkowości jako części składowej systemu informacyjnego jednostki gospodarczej. Uwarunkowania prawne rachunkowości komputerowej. Rodzaje zagrożeń w odniesieniu do systemów informatycznych w rachunkowości. Kryteria doboru programu finansowo-księgowego. Ochrona danych przy prowadzeniu ksiąg rachunkowych z wykorzystaniem systemu finansowo-księgowego. Rodzaje systemów informatycznych wykorzystywanych w jednostkach gospodarczych. Rekomendacje Stowarzyszenia Księgowych w Polsce dla programów księgowych. Wdrażanie (konfigurowanie) modułów finansowo-księgowych. Charakterystyka wybranych systemów z uwzględnieniem systemu Sage Symfonia. Etapy wprowadzania operacji gospodarczych do ksiąg rachunkowych. Zakładanie bazy w systemie. Polityka rachunkowości podmiotu gospodarczego. Zasady budowy ZPK. Pojęcie dokumentów i dowodów księgowych, ich klasyfikacja oraz wymogi formalne. Księgi rachunkowe prowadzone z wykorzystaniem Sage Symfonia. Procedury i czynności niezbędne do otwierania i zamykania ksiąg rachunkowych oraz sporządzania wybranych sprawozdań i raportów.

Laboratoria: W trakcie zajęć laboratoryjnych studenci wykonują zadania praktyczne ugruntowujące i rozszerzające wiedzę przekazywaną podczas wykładów oraz podejmują działania symulujące prowadzenie pełnej księgowości. W tym przede wszystkim: tworzenie bazy danych, modyfikacja planu kont, zakładanie kartotek i słowników, definiowanie rejestrów. Wprowadzanie bilansu otwarcia. Definiowanie dokumentów. Dekretacja operacji gospodarczych w oparciu o dowody księgowe. Zestawienia i raporty. Operacje zamykające okresy sprawozdawcze.

## Metody kształcenia

Wykład: prowadzony z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, angażujący słuchaczy.

Ćwiczenia: praca w laboratorium komputerowym, prezentacja multimedialna ćwiczeń do rozwiązywania, objaśnienia słowne stosowanych rozwiązań.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna wymagania funkcjonalne i formalnoprawne systemów informacyjnych w rachunkowości	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">REFG_W02</a></li><li><a href="#">REFG_U02</a></li><li><a href="#">REFG_K03</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład i laboratorium</li></ul>
Student zna procedury i czynności niezbędne do otwierania, prowadzenia i zamykania ksiąg rachunkowych oraz sporządzania wybranych sprawozdań i raportów.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">REFG_W02</a></li><li><a href="#">REFG_U02</a></li><li><a href="#">REFG_U04</a></li><li><a href="#">REFG_K03</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład i laboratorium</li></ul>

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada umiejętności prowadzenia ewidencji pomocniczych, w tym ewidencji podatkowych.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">REFG_W01</a></li> <li>• <a href="#">REFG_W03</a></li> <li>• <a href="#">REFG_W05</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład i laboratorium</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

Zaliczenie laboratorium: ocena za aktywność na zajęciach oraz za jakość realizowanych zadań (50% udziału w ostatecznej ocenie z laboratorium), ocena z kolokwium (50% udziału w ostatecznej ocenie z laboratorium).

Egzamin: odbędzie się w formie pisemnej - test wyboru jednokrotnego zawierający 20 pytań. Zasady ustalania oceny końcowej: 0-10 pkt. "ndst", 11-12 pkt. "dst", 13-14 pkt. "+dst", 15-16 pkt. "db", 17-18 pkt. "+db", 19-20 pkt. "bdb".

## Literatura podstawowa

1. Chomuszek M., Sikorska N., *Kurs księgowości komputerowej: Sage Symfonia 2015*, PWN, Warszawa 2015.
2. Biernacki M., Kasperowicz A., Mazur A., *Komputerowa ewidencja księgowa*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2014.
3. Luty Z., Biernacki M., Kasperowicz A., Mazur A., *Rachunkowość komputerowa*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2010.

## Literatura uzupełniająca

1. *Meritum. Rachunkowość i sprawozdawczość finansowa*, pod red. E. Walińska, Wolters Kluwer, Warszawa 2016, Baza danych: Ibuk.pl.
2. Schneider K. *Zagrożenia w systemie informatycznym rachunkowości*, w: Gospodarka elektroniczna wyzwania rozwojowe, Tom I, pod re. J.Buko, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, nr 702, Szczecin 2012.
3. Kunz B., Tyimińska A. *System informatyczny rachunkowości i jego rola w świetle ustawy o rachunkowości*, „Nauki o Finansach. Financial Sciences”, 2014, Nr 3(20).

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Alicja Janusz (ostatnia modyfikacja: 14-01-2019 10:03)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ