|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademia WSB**  **Wydział Zamiejscowy w Żywcu** | | | | | | | | | | | |
| **Kierunek studiów: Zarządzanie** | | | | | | | | | | | |
| **Moduł / przedmiot: Rachunkowość i podatki w zarządzaniu przedsiębiorstwem/ Systemy informatyczne w rachunkowości** | | | | | | | | | | | |
| **Profil kształcenia: praktyczny** | | | | | | | | | | | |
| **Poziom kształcenia: studia I stopnia** | | | | | | | | | | | |
| **Liczba godzin w semestrze** | | 1 | | | | 2 | | | 3 | | |
| I | | II | | III | IV | | **V** | **VI** | |
| **Studia stacjonarne**  (w/ćw/lab/pr/e)\* | |  | |  | |  |  | |  |  | |
| **Studia niestacjonarne**  (w/ćw/lab/pr/e) | |  | |  | |  |  | |  | **12ćw** | |
| **WYKŁADOWCA** | | Mgr Agnieszka Piróg | | | | | | | | | |
| **FORMA ZAJĘĆ** | | Ćwiczenia | | | | | | | | | |
| **CELE PRZEDMIOTU** | | Zapoznanie z nowoczesnymi technikami prowadzenia rachunkowości za pomocą narzędzi informatycznych | | | | | | | | | |
| **Efekt specjalnościowy** | **Odniesienie do efektów** | | | | **Opis efektów kształcenia** | | | **Sposób weryfikacji efektu** | | | |
| kierunkowych | | obszarowych | | Wiedza | | | | | | |
| RiP\_W04  RiP\_W05 | Z\_W01  Z\_W02  Z\_W06 | | S1P\_W01  S1P\_W09  S1P\_W03 | | znajomość podstaw prawnych z zakresu wykorzystania systemów informatycznych w rachunkowości, | | | * wykonanie zadania projektowego oraz realizacja zadań podczas zajęć. | | | |
| RiP\_W06 | Z\_W12 | | S1P\_W06 | | znajomość zależności wyboru oprogramowania komputerowego od charakteru i wielkości przedsiębiorstwa, | | | * wykonanie zadania projektowego oraz realizacja zadań podczas zajęć. | | | |
| RiP\_W06 | Z\_W12 | | S1P\_W06 | | znajomość zależności między poszczególnymi modułami oprogramowania. | | | * wykonanie zadania projektowego oraz realizacja zadań podczas zajęć. | | | |
| Umiejętności | | | | | | | | | | | |
| RiP\_U08 | Z\_U03 | | S1P\_U02  S1P\_U06 | | umiejętność wprowadzania do stosowania w przedsiębiorstwie oprogramowania komputerowego FK, | | | * realizacja przez studentów indywidualnie lub w grupach zadania przedstawionego przez prowadzącego w programie komputerowym Comarch Optima, bieżąca kontrola postępu oraz zadania kontrolne | | |
| RiP\_U04  RiP\_U05  RiP\_U06 | Z\_U03  Z\_U04  Z\_U05  Z\_U07 | | S1P\_U02  S1P\_U06  S1P\_U03  S1P\_U04 | | księgowanie w systemie operacji gospodarczych, a następnie sporządzanie wymaganych deklaracje i sprawozdań finansowych , | | | * realizacja przez studentów indywidualnie lub w grupach zadania przedstawionego przez prowadzącego w programie komputerowym Comarch Optima, bieżąca kontrola postępu oraz zadania kontrolne. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RiP\_U08 | Z\_U03 | | S1P\_U02  S1P\_U06 | posługiwanie się oprogramowaniem Comarch Optima w aspekcie treści przedmiotu. | | * realizacja przez studentów indywidualnie lub w grupach zadania przedstawionego przez prowadzącego w programie komputerowym Comarch Optima, bieżąca kontrola postępu oraz zadania kontrolne. |
| Kompetencje społeczne | | | | | | |
| RiP\_K01  RiP\_K02 | Z\_K03  Z\_K04  Z\_K05  Z\_K07 | | S1P\_K03  S1P\_K04  S1P\_K05  S1P\_K07 | rozumie znaczenia dokładności i rzetelności zarówno w odniesieniu do osoby prowadzącej rachunkowość firmy, jak i informacji wprowadzanych przez nią do systemu FK dla oceny przedsiębiorstwa, | | * realizacja zadań podczas zajęć w grupach dwu- trzyosobowych |
| **Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)\*\*** | | | | | | |
| **Stacjonarne**  udział w wykładach =  udział w ćwiczeniach =  przygotowanie do wykładu =  przygotowanie do ćwiczeń =  przygotowanie do zaliczenia/egzaminu =  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin =  inne (określ jakie) =  **RAZEM:**  **Liczba punktów ECTS:**  **w tym w ramach zajęć praktycznych:** | | | | | **Niestacjonarne**  udział w wykładach =  udział w ćwiczeniach = 12  przygotowanie do wykładu =  przygotowanie do ćwiczeń = 18  przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 20  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin =2  inne (określ jakie) =  **RAZEM:52**  **Liczba punktów ECTS:2**  **w tym w ramach zajęć praktycznych:2** | |
| **WARUNKI WSTĘPNE** | | Konieczna znajomość teorii rachunkowości a zwłaszcza techniki ewidencji księgowej oraz ogólna znajomość środowiska Windows | | | | |
| **TREŚCI PRZEDMIOTU**  **(**z podziałem na  zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | | Treści realizowane w formie bezpośredniej:  W ramach przedmiotu prowadzone są zajęcia z wykorzystaniem systemu informatycznego Comarch Optima (moduły Kasa/Bank, Księga Handlowa, Magazyn i Faktury)   * czynności administracyjne związane z wykorzystaniem systemu informatycznego w rachunkowości ( konfiguracja parametrów firmy, wprowadzenie operatorów kategorii, danych słownikowych jak banki, urzędy, kontrahenci, import danych z już istniejących systemów) * rejestry kasowo-bankowe, planowanie płatności, zapisy kasowo-bankowe * budowa planu kont * wprowadzanie bilansu otwarcia * bezpośrednie zapisy księgowe * ewidencja VAT (np. faktury kosztowe, zakup samochodu, faktury sprzedaży, rejestry VAT, sporządzenie deklaracji VAT-7) * tworzenie schematów księgowań   Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy | | | | |
| **LITERATURA**  **OBOWIĄZKOWA** | | * Ustawa z 29 września 1994r. o rachunkowości z póżniejszymi zmianami * Podręczniki do oprogramowania Comarch Optima | | | | |
| **LITERATURA**  **UZUPEŁNIAJĄCA** | | * A.Januszewski, *Funkcjonalność informatycznych systemów zarządzania,* Wydawnictwo PWN/MIKOM Warszawa 2008 * Witold Tomasz Bielecki, *Informatyzacja Zarządzania*, PWE, Warszawa 2001 * Wiesław Flakiewicz, *Systemy informacyjne w zarządzaniu*, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2002 | | | | |
| **METODY NAUCZANIA**  **(**z podziałem na  zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | | W formie bezpośredniej:  Metoda wykładowa, ćwiczeniowa oraz ćwiczenia samodzielne pod nadzorem prowadzącego  W formie e-learning: nie dotyczy | | | | |
| **POMOCE NAUKOWE** | | Prezentacje multimedialne poświęcone funkcjonowaniu programu komputerowego Comarch Optima | | | | |
| **PROJEKT**  **(o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)** | | Nie dotyczy | | | | |
| **SPOSÓB ZALICZENIA** | | Wykonanie zadań w programie komputerowym Comarch Optima, np. | | | | |
| **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA** | | * kolokwium zaliczeniowe, wykonanie zadań w programie komputerowym Comarch Optima, * Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zdobycie pozytywnej oceny ze wszystkich form zaliczenia przewidzianych w programie zajęć z uwzględnieniem kryteriów ilościowych oceniania określonych w Ramowym Systemie Ocen Studentów w Akademii WSB. | | | | |