|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej** | | | | | | | | | | | |
| **Kierunek studiów: Ekonomia** | | | | | | | | | | | |
| **Moduł / przedmiot: Rachunkowość i podatki/ 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)\* | |  | |  | |  |  | | **14ćw** |  | |
| **Studia niestacjonarne**  (w/ćw/lab/pr/e) | |  | |  | |  |  | | **14ćw** |  | |
| **WYKŁADOWCA** | | Mgr Agnieszka Piróg | | | | | | | | | |
| **FORMA ZAJĘĆ** | | ćwiczenia | | | | | | | | | |
| **CELE PRZEDMIOTU** | | Zapoznanie z nowoczesnymi technikami prowadzenia rachunkowości za pomocą narzędzi informatycznych | | | | | | | | | |
| **Efekt przedmiotowy** | **Odniesienie do efektów** | | | | **Opis efektów kształcenia** | | | **Sposób weryfikacji efektu** | | | |
| kierunkowych | | obszarowych | | Wiedza | | | | | | |
| RiP\_W04  RIP\_W05 | E\_W10  E\_W11  E\_W14  E\_W17 | | S1P\_W06  S1P\_W07  S1P\_W10  S1P\_W08  S1P\_W11 | | znajomość podstaw prawnych z zakresu wykorzystania systemów informatycznych w rachunkowości, | | | * wykonanie zadania projektowego oraz realizacja zadań podczas zajęć. | | | |
| RiP\_W04  RIP\_W05 | E\_W10  E\_W11  E\_W14  E\_W17 | | S1P\_W06  S1P\_W07  S1P\_W10  S1P\_W08  S1P\_W11 | | znajomość zależności wyboru oprogramowania komputerowego od charakteru i wielkości przedsiębiorstwa, | | | * wykonanie zadania projektowego oraz realizacja zadań podczas zajęć. | | | |
| RiP\_W04  RIP\_W05 | E\_W10  E\_W11  E\_W14  E\_W17 | | S1P\_W06  S1P\_W07  S1P\_W10  S1P\_W08  S1P\_W11 | | znajomość zależności między poszczególnymi modułami oprogramowania. | | | * wykonanie zadania projektowego oraz realizacja zadań podczas zajęć. | | | |
| Umiejętności | | | | | | | | | | | |
| RiP\_U07 | E\_U10  E\_U19 | | S1P\_U05  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\_U07 | E\_U10  E\_U19 | | S1P\_U05  S1P\_U06 | | 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\_U07 | E\_U10  E\_U19 | | S1P\_U05  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 | E\_K03  E\_K04 | | S1P\_K03 S1P\_K04 | 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 |
| RiP\_K01  RiP\_K02 | E\_K03  E\_K04 | | S1P\_K03 S1P\_K04 | umiejętność komunikowania się w grupie. | | * 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 = 14h  przygotowanie do ćwiczeń = 16h  przygotowanie do wykładu =  przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 20h  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin = 2h  inne (określ jakie) =  **RAZEM: 52h**  **Liczba punktów ECTS: 2**  **w tym w ramach zajęć praktycznych: 2** | | | | | **Niestacjonarne**  udział w wykładach =  udział w ćwiczeniach = 14h  przygotowanie do ćwiczeń = 16h  przygotowanie do wykładu =  przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 20h  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin = 2h  inne (określ jakie) =  **RAZEM: 52h**  **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) | | 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 | | | | |
| **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 * M. Andrzejewski, K. Jonas, P. Młodkowski, *Komputerowe Systemy Finansowo-Księgowe,*  Wydawnictwo Profesjonalnej Szkoły Biznesu, Kraków 2002 * 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) | | Metoda wykładowa, ćwiczeniowa oraz ćwiczenia samodzielne pod nadzorem prowadzącego | | | | |
| **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.  Dodajemy fakturę firmy REMONDIS sp. z o.o. na wartość netto 300,00 zł, zakup całkowicie związany ze sprzedażą opodatkowaną do rejestru KOSZT.   * Kontrahent: REMONDIS (NIP 72801322515, ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa ) * Numer dokumentu: FZ 20/z/2012 * Data wystawienia, wpływu i zakupu: 2012-04-13 * Forma płatności: gotówka * Fakturę należy rozbić na kategorie: * Koszty usługi * Kategoria: USŁUGI OBCE * VAT 23% * wartość netto 300 zł * Rodzaj: INNE * Odliczenia VAT: TAK | | | | |
| **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA** | | kolokwium zaliczeniowe.  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 Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej. | | | | |