

# SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

## Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Rachunkowo komputerowa - Księga handlowa				
Course / group of courses:	Computer Accounting - Trade Ledger				
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-II-22/23Z - Stacjonarne				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	216959	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	2	Rodzaj zaj :		fakultatywny	
Rok studiów:	2	Semestr:		4	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
2	4	LI	30	Zaliczenie z ocen	2
Razem			30		2
Koordynator:	dr hab. Wojciech Sroka				
Prowadz cy zaj cia:	dr hab. Wojciech Sroka				
J zyk wykładowy:	semestr: 4 - j zyk polski				

## Obja nienia:

Rodzaj zaj : obowi zkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S – seminarium dyplomowe, P - wiczenia praktyczne, M - wiczenia specjalistyczne (medyczne), K - wiczenia specjalistyczne (kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zaj cia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zaj cia terenowe, T - wiczenia specjalistyczne (terenowe), AP - wiczenia specjalistyczne (artystyczne/projektowe), S - wiczenia specjalistyczne (sportowe), F - wiczenia specjalistyczne (fizjoterapeutyczne), L - wiczenia specjalistyczne (laboratoryjne), PD - pracownia dyplomowa, PR - praktyka zawodowa, SK -samokształcenie

## Dane merytoryczne

Wymagania wst pne:			
Podstawowa wiedza z rachunkowo ci			
Szczegółowe efekty uczenia si			
Lp.	Student, który zaliczył zaj cia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia si
1	potrafi obsługiwa system ksi gowy Comarch OPTIMA w zakresie modułu Handel	EK2_U05, EK2_U06	kolokwium, ocena aktywno ci
2	potrafi obsługiwa system ksi gowy Comarch OPTIMA w zakresie modułu Księga handlowa	EK2_U05, EK2_U06	kolokwium, ocena aktywno ci
3	posiada wiadomo szerokiego zakresu wykorzystania systemów informatycznych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej i zarz dzaniu firm oraz jest gotów do pogł biania wiedzy i umiej tno ci z zakresu rachunkowo ci	EK2_K01, EK2_K02	ocena aktywno ci, obserwacja zachowa
Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)			
metody praktyczne ( wiczenia praktyczne, laboratoryjne -komputerowe z wykorzystaniem programu ksi gowego Comarch Optima)			

Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia się	
<b>umiejętności:</b> ocena kolokwium (kolokwium: rozwijanie zadań w programie Comarch OPTIMA) ocena aktywności (ocena aktywności na zajęciach)	
<b>kompetencje społeczne:</b> obserwacja zachowań (obserwacja zachowań indywidualnych i zespołowych pod kątem kompetencji społecznych) ocena aktywności (ocena aktywności na zajęciach)	
Warunki zaliczenia	
Ocena aktywności studenta podczas zajęć, ocena zadań rozwijanych w programie Optima - kolokwium zaliczeniowe Część wykładowa: Wiedza: Ocena niedostateczna (2,0) opanowanie materiału wykładowego w zakresie mniejszym niż 50%. Ocena dostateczna (3,0) opanowanie materiału wykładowego w zakresie 50-59%. Ocena dostateczna plus (3,5) opanowanie materiału wykładowego w zakresie 60-69%. Ocena dobra (4,0) opanowanie materiału wykładowego w zakresie 70-79%. Ocena dobra plus (4,5) opanowanie materiału wykładowego w zakresie 80-89%. Ocena bardzo dobra (5,0) opanowanie materiału wykładowego w co najmniej 90%. Część wiczeniowa: Wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne: 1. Ocena niedostateczna (2,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie co najmniej jednej z trzech składowych (W,U lub K) przedmiotowych efektów uczenia się student nie zrealizował zakładanych efektów. 2. Ocena dostateczna (3,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty uczenia się oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 50 - 59%. 3. Ocena ponad dostateczną (3,5): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 60 - 69%. 4. Ocena dobra (4,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 70 - 79%. 5. Ocena ponad dobra (4,5): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 80 - 89%. 6. Ocena bardzo dobra (5,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 90%.	
Treści programowe (opis skrócony)	
Podstawowym celem kursu jest nabycie umiejętności obsługi modułu Handel oraz Księgi handlowa w programie OPTIMA	
Content of the study programme (short version)	
Treści programowe	
	Liczba godzin
Semestr: 4	
Forma zajęć : <b>laboratorium informatyczne</b>	
Treści laboratoriów: 1. Konfiguracja programu COMARCH OPTIMA – założenie nowej bazy danych. 2. Konfiguracja parametrów firmy. 3. Wprowadzenie listy banków, kategorii i kontrahentów firmy. Import pozostałych danych z bazy demonstracyjnej. 4. Moduł Kasa/Bank. Konfiguracja modułu. Zakładanie rejestrów kasowo/bankowych, otwieranie raportów, planowanie płatności w preliminarzu płatności. 5. Zapisy kasowo/bankowe – rozliczenie zapisu z planowanymi płatnościami, wykorzystanie funkcji podział, kompensata zapisów kasowych. 6. Moduł Księga Handlowa i Rodzki Trwałe. Generowanie planu kont. Wprowadzenie danych do bilansu otwarcia. 7. Bezpośrednie zapisy księgowe do Dzienników. Wprowadzenie zapisów do rejestrów VAT i do ewidencji dodatkowej. 8. Schematy księgowe – stworzenie automatycznych wzorców księgowych, przeksięgowanie wprowadzonych faktur. 9. Schematy księgowe – stworzenie automatycznych wielowariantowych wzorców księgowania zakupów. 10. Schematy księgowe - stworzenie automatycznych wzorców księgowania dla księgowania raportu kasowego, bankowego oraz listy płac.. 11. Zestawienia księgowe – bilans firmy. 12. Deklaracje PIT.	30

13. Ewidencja środków trwałych. 14. Ewidencja wynagrodzeń. 15. Zaliczenie.	30
<b>Literatura</b>	
Podstawowa	
Waldemar Gos, Stanisław Hołko, Magdalena Janowicz, Kazimiera Winiarska, Rachunkowość finansowa dla zaawansowanych 2017	
Stronczek A., Petka K, Zintegrowane systemy informatyczne jako narzędzie wspomagające zarządzanie, [w:] „Informacyjna funkcja rachunkowości w gospodarce współczesnej”, redakcja naukowa A. Dyhdalewicz, G. Klamecka-Roszkowska, J. Sikorki, Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok, 2008,	
Instrukcja do laboratoriów: System COMARCH OPTIMA	
Uzupełniająca	

#### Dane jakościowe

Przyporządkowanie zajęć /grup zajęć do dyscypliny naukowej/artystycznej		ekonomia i finanse
Sposób określenia liczby punktów ECTS		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [w godz.]	
Udział w zajęciach	30	
Konsultacje z prowadzącym	3	
Udział w egzaminie	0	
Bezpośredni kontakt z nauczycielem - inne	2	
Przygotowanie do laboratorium, wicze, zajęcia	10	
Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	15	
Indywidualna praca własna studenta z literatury, wykładami itp.	0	
Inne	0	
Sumaryczne obciążenie prac studenta	60	
Liczba punktów ECTS		
Liczba punktów ECTS	2	
Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	35	1,2
Zajęcia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	60	2,0

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym może się różnić od łącznej liczby punktów ECTS dla zajęć/grup zajęć.