

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu SYSTEMY INFORMATYCZNE WSPOMAGAJĄCE EWIDENCJĘ KSIĘGOWĄ						
2. Nazwa kierunku Ekonomia						
3. Poziom kształcenia Studia pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 5						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
VI-LETNI	9		18			
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca:						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawowa znajomość obsługi komputera						
2. Podstawowa wiedza z rachunkowości finansowej						
9. Cele przedmiotu						
C1 zapoznanie z uwarunkowaniami formalno-prawnymi stawianymi systemom informatycznym wykorzystywanych w rachunkowości						
C2 zapoznanie z podstawowymi funkcjami i zasadami korzystania z systemów finansowo-księgowych						
C3 nabycie umiejętności w konfiguracji i obsługi programu finansowo-księgowego						
C4 nabycie umiejętności rejestracji operacji gospodarczych w programie finansowo-księgowym na podstawie dokumentów księgowych						
C5 nabycie umiejętności sporządzania raportów, sprawozdań finansowych						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	zna i rozumie uwarunkowania formalno-prawne stawiane systemom informatycznym wykorzystywanych w rachunkowości				K_W06, K_W16, K_W20	
EU02	zna i rozumie podstawowe funkcje i zasady korzystania z systemów finansowo-księgowych				K_W11, K_W16	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	potrafi wykorzystać wiedzę do konfiguracji programu finansowo-księgowego, rejestrowania operacji gospodarczych na podstawie dokumentów księgowych, sporządzania raportów, sprawozdań finansowych				K_U05, K_U07, K_U12	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						

EU04	jest gotów do kreatywnego i samodzielnego uczestnictwa w pracach polegających na prowadzeniu ksiąg rachunkowych podmiotu gospodarczego przy pomocy systemu informatycznego	K_K06
11. Treści programowe		
Forma zajęć		
Wykłady		
<div>1. Komputerowe systemy finansowo-księgowe i ich rola w świetle ustawy o rachunkowości</div> <div>2. Zasady prowadzenia elektronicznych ksiąg rachunkowych</div> <div>3. Przegląd systemów informatycznych wykorzystywanych w rachunkowości, kryteria wyboru systemu finansowo-księgowego</div> <div>4. Bezpieczeństwo informatyczne systemu finansowo-księgowego, ochrona i archiwizacja danych</div> <div>5. Podstawowe funkcje i zasady korzystania z wybranych systemów finansowo-księgowych</div>		
Laboratoria		
<div>1. Podstawowe informacje dotyczące instalacji i konfiguracji programu Symfonia Finanse i Księgowość</div> <div>2. Zakładanie nowej firmy, modyfikacja wygenerowanego planu kont układu bilansu oraz rachunku zysków i strat, definiowanie rejestrów VAT</div> <div>3. Obsługa kartotek systemowych oraz własnych słowników</div> <div>4. Definiowanie i ewidencja różnych typów dokumentów: poleceń księgowania, faktury sprzedaży, faktury zakupu, wyciągów bankowych, raportów kasowych, rozliczeń zaliczek</div> <div>5. Obsługa rozrachunków</div> <div>6. Zamykanie okresów sprawozdawczych, zamykanie roku, generowanie raportów wymaganych przepisami prawa</div> <div>7. Sporządzanie sprawozdań finansowych</div>		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
<div>1. Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej</div> <div>2. Filmy szkoleniowe</div> <div>3. Instruktaż z wykorzystaniem komputera i rzutnika multimedialnego</div> <div>4. Indywidualna praca studenta z możliwością ingerencji przez prowadzącego</div> <div>5. Dyskusja</div> <div>6. Metody i techniki kształcenia na odległość</div>		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
<div>1. Aktywność na zajęciach-rozwiazywanie problemow decyzyjnych i dyskusja</div> <div>2. Realizacja cyklicznych zadan praktycznych</div> <div>3. Kolokwium</div> <div>4. Zaliczenie pisemne wykladow</div>		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		42
2. Nakład pracy studenta		83
suma		125
liczba punktów ECTS		4
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
<div>1. Chomuszko M. „Sage Symfonia 50cloud Finanse i Księgowość. Kurs księgowości komputerowej” PWN, 2019</div> <div>2. Ustawa z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości, Dz.U. z 2021 r., poz. 217</div>		
Literatura uzupełniająca:		

1. Kasperowicz A., Rachunkowość komputerowa. Sprawozdawczość elektroniczna, Wydawnictwo UE we Wrocławiu, Wrocław 2013
2. Kay D., Computer Accounting with QuickBooks 2021, McGraw-Hill Companies, 2021
16. Formy oceny – szczegóły
Zaliczenie wykładów ma charakter testu z pytaniami zamkniętymi. Ocena końcowa z laboratorium wystawiana jest na podstawie kolokwium w formie praktycznej z wykorzystaniem programu finansowo-księgowego. Ocena końcowa jest uzależniona od liczby zdobytych punktów zgodnie z przyjętą skalą punktową. Dodatkowo do oceny końcowej wliczana jest aktywność na zajęciach oraz realizacja cyklicznych zadań praktycznych.
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w Uczelni w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem