

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Systemy finansowo-księgowe						
2. Nazwa kierunku Finanse i rachunkowość						
3. Poziom kształcenia studia pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 3						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
VI	15		15			
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca .....						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawowa znajomość technologii informacyjnych						
2. Podstawowa wiedza z rachunkowości finansowej						
9. Cele przedmiotu						
C1 zapoznanie z uwarunkowaniami formalno-prawnymi stawianymi systemom informatycznym wykorzystywanym w rachunkowości						
C2 zapoznanie z podstawowymi funkcjami i zasadami korzystania z systemów finansowo-księgowych						
C3 nabycie praktycznej umiejętności pracy z systemami finansowo-księgowymi						
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 wykorzystywanym w rachunkowości				K_W02	
EU02	zna i rozumie funkcje i zasady korzystania z systemów finansowo-księgowych				K_W05	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	potrafi obsługiwać dwa wybrane systemy finansowo-księgowe (konfigurować, wprowadzać i przeglądać dane, generować sprawozdania i raporty oraz eksportować je do arkusza kalkulacyjnego)				K_U03, K_U11, K_U12	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						

EU04	jest gotów do kreatywnego myślenia oraz do uzupełniania i doskonalenia swojej wiedzy z zakresu systemów finansowo-księgowych	K_K04, K_K05
<b>11. Treści programowe</b>		
<b>Forma zajęć – wykłady/ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akty i normy prawne funkcjonowania systemów finansowo-księgowych. Wymogi ustawy o rachunkowości.</li> <li>2. Zasady prowadzenia ksiąg rachunkowych w systemach finansowo-księgowych</li> <li>3. Analiza wyboru, projekt i wdrożenie systemu informatycznego w jednostce gospodarczej</li> <li>4. Podstawowe funkcje i zasady korzystania z wybranych systemów finansowo-księgowych</li> <li>5. Tworzenie bazy firmy i konfiguracja wstępna modułu finansowo-księgowego – małe, średnie i duże jednostki gospodarcze.</li> <li>6. Plan kont – generowanie, budowa, modyfikacja i powiązanie z pozycjami sprawozdań finansowych</li> </ol>		
<b>Forma zajęć – wykłady/ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kartoteki i słowniki – wprowadzanie kontrahentów, pracowników, urzędów etc.</li> <li>2. Wprowadzanie bilansu otwarcia</li> <li>3. Księgowania w systemie finansów-księgowym. Wprowadzanie dokumentów, w tym: faktur VAT, wyciągów bankowych, raportów kasowych itp.</li> <li>4. Rozrachunki krajowe i zagraniczne.</li> <li>5. Zestawienia i raporty. Zestawienie obrotów i sald, dziennik, bilans, RZiS, rachunek przepływów pieniężnych oraz raporty wewnętrzne</li> <li>6. Zamykanie okresów sprawozdawczych – miesiąca, roku obrotowego.</li> </ol>		
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>		
1. Metoda podająca - wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej		
2. Praktyczna metoda laboratoryjna- tradycyjna i problemowa.		
3. Metoda poszukująca – dyskusja na zdefiniowane zagadnienie realizowane w ramach przedmiotu		
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>		
1. Ocena wynikająca z obserwacji dyskusji nad zdefiniowanym problemem, zadań realizowanych w trakcie laboratorium (aktywność)		
2. Zaliczenie laboratorium – kolokwium pisemne		
3. Zaliczenie wykładu – egzamin pisemny		
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		40
2. Nakład pracy studenta		35
suma		75
liczba punktów ECTS		3
<b>15. Literatura</b>		
Literatura podstawowa:		
1. P. Szczypa (red.), Rachunkowość finansowa: od teorii do praktyki, Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa 2021.		
2. M. Chomuszek, Sage Symfonia 50cloud Finanse i Księgowość: kurs księgowości komputerowej, PWN, 2019		
3. Ustawa z 29 września 1994 r. o rachunkowości, Dz. U. 1994 Nr 121 poz. 591, ze zm.		
Literatura uzupełniająca:		
1. A Kasperowicz, Rachunkowość komputerowa. Sprawozdawczość elektroniczna, Wydawnictwo UE we Wrocławiu, Wrocław 2013		

2. Simkin, Mark G., Carolyn A. Strand Norman, Jacob M. Rose, Core concepts of accounting information systems, John Wiley & Sons, 2015
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>
<p>Egzamin ma charakter pisemny. Ocena końcowa jest uzależniona od liczby zdobytych punktów zgodnie z przyjętą skalą punktową.</p> <p>Ocena końcowa z laboratorium wystawiana jest na podstawie zaliczenia w formie praktycznej z wykorzystaniem programu finansowo-księgowego oraz aktywności studenta. Ocenę pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem poprawnego wykonania 51% poleceń na zaliczeniu oraz aktywnego uczestnictwa w zajęciach.</p> <p>UZYSKANIE POZYTYWNEJ OCENY Z ĆWICZEŃ JEST WARUNKIEM PRZYSTĄPIENIA DO EGZAMINU.</p>
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w ABNS w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem