



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	KSIĘGOWOŚĆ KOMPUTEROWA, PG_00058540						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Finansów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Piotr Kasprzak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Piotr Kasprzak					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30	5.0		40.0		75
Cel przedmiotu	Opisuje zasady prowadzenia ewidencji księgowej przy użyciu systemu informatycznego						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W03] zna wiarygodne źródła informacji i wykorzystuje zaawansowaną wiedzę do wyjaśniania fundamentalnych dylematów współczesnej gospodarki		identyfikuje wiarygodne źródła pozyskiwania informacji do prowadzenia księgowości komputerowej		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K6_U06] zdobywa nową wiedzę specjalistyczną związaną z kierunkiem studiów analityka gospodarcza planując własną strategię uczenia się przez całe życie		zdobywa nową wiedzę niezbędną do prowadzenia rachunkowości przy użyciu programu finansowo-księgowego		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		

Treści przedmiotu	<p>Konstrukcja programu komputerowego Utworzenie struktury grupy-źródeł przychodów-stworzenie nowej firmy Funkcje programu: dokumenty, raporty, rejestry, rozrachunki, kontrahenci Budowa i stosowanie konta księgowego w systemie informatycznym Podstawowe rodzaje dokumentów do księgowania operacji gospodarczych Wprowadzanie kont syntetycznych i analitycznych Tworzenie plany kont w systemie Zestawienia w systemie informatycznym Bilans i rachunek wyników w systemie informatycznym Ćwiczenia</p> <p>wprowadzanie nowych klientów i rozrachunków księgowania w grupie środki trwałe księgowania w grupie środki pieniężne księgowanie operacji zakupowych i sprzedażowych rozrachunki z tytułu wynagrodzeń księgowania w grupie zapasów księgowania w grupie kosztów rodzajowych i kosztów działalności sprzedaż i koszt własny sprzedaży księgowania w grupie kapitałów i funduszy</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe	przygotowanie z zakresy rachunkowość finansowa								
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>przedmiot zakończony egzaminem potwierdzającym umiejętność wprowadzania danych w programie komputerowym</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	przedmiot zakończony egzaminem potwierdzającym umiejętność wprowadzania danych w programie komputerowym	100.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
przedmiot zakończony egzaminem potwierdzającym umiejętność wprowadzania danych w programie komputerowym	100.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Chomuszko, M. Księgowość komputerowa. Praca z programem Symfonia FK. Warszawa: Wydawnictwo Mikom.							
	Uzupełniająca lista lektur	Gierusz, B. Podręcznik samodzielnej nauki księgowania Barbara Gierusz, Gdańsk: ODDiK. Blajer,, M., Warska, T. Pełna księgowość w praktyce. Księgi handlowe. Gdynia: Wydawnictwo Novae Res.							
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Księgowość komputerowa STACJONARNE Zima 2024/25 - Moodle ID: 39617 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=39617							
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Zakładanie planu kont dostosowując do potrzeb indywidualnych Księgowania operacji finansowych Wykorzystanie narzędzi programu dla gromadzenia odpowiednich danych Wykorzystanie zestawień w programie Analiza wprowadzonych danych</p>								
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy								

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.