

Karta Modułu Kształcenia

Kierunek studiów:			Finanse Rachunkowość i Podatki		
Forma studiów:			Stacjonarne, niestacjonarne		
Nazwa modułu kształcenia:			Rachunkowość finansowa zaawansowana		
Rok studiów	Semestr	ECTS	Formy zajęć i liczba godzin w planie studiów	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
3	6	2	Wykład	15	12

Cele kształcenia:

- Cell1: Poznanie zasad bilansowego i podatkowego ujęcia różnic kursowych, odpisów aktualizujących, leasingu i wybranych instrumentów finansowych
 Cel2: Identyfikacja zasad pomiaru utraty wartości jednostkowej aktywów
 Cel3: Zrozumienie zasad ustalania odroczonego podatku dochodowego

Wymagania wstępne zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Wiedza i umiejętności osiąmane w module „Podstawy Rachunkowości”, „Rachunkowość finansowa”

Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Kod efektu	Kod efektu kierunkowego	Opis efektu
EK1	K1F_W05 K1F_U07	Student zna zasady wyceny transakcji w walucie polskiej oraz w walutach obcych określone ustawą o rachunkowości i ustawą o podatku dochodowym od osób prawnych
EK2		Student potrafi oszacować odpisy aktualizujące aktywa i zidentyfikować je jako koszty uzyskania przychodów
EK3		Student rozpoznaje rodzaje leasingu, instrumentów finansowych i potrafi określić ich miejsce w bilansie.
EK4		Student potrafi na wybranych przykładach ustalić wynik finansowy i podatkowy i określić różnice między nimi.

Treści programowe

Forma zajęć: wykład	
Kod	Tematyka zajęć
w1	Wycena w walutach obcych w ujęciu bilansowym i podatkowym
w2	Utrata wartości aktywów w ujęciu bilansowym i podatkowym
w3	Leasing operacyjny i finansowy
w4	Wycena i ewidencja instrumentów finansowych
w5	Wynik finansowy, a wynik podatkowy, podatek odroczonego
w6	Zaliczenie wykładu

Metody kształcenia (narzędzia dydaktyczne):

MK1: Wykład

Sposób weryfikacji efektów kształcenia:

Ocena podsumowująca:

OPI: kolokwium

Nakład pracy studenta	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Łączna liczba godzin pracy studenta:	50	
Łączna liczba punktów ECTS:	2	