

**Sylabus przedmiotu na Wydziale Zarządzania  
Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni  
w roku akademickim 2021/2022**

**1. Informacje o przedmiocie według Planu studiów na kierunku:**

**Finanse i rachunkowość**

Wypełnia dziekan wydziału

Nazwa przedmiotu: <b>Zaawansowana rachunkowość finansowa</b>						Kod przedmiotu: <b>C4</b>			
Poziom i forma studiów: <b>studia II stopnia</b> <b>stacjonarne, niestacjonarne</b>				Profil kształcenia: <b>PRAKTYCZNY</b>		Zakres specjalnościowy: <b>wszystkie</b>			
Rok: <b>1</b> semestr: <b>2</b>				Status przedmiotu /modułu: <b>obowiązkowy/ kształcenia</b> <b>kierunkowego</b>		Język przedmiotu / modułu: <b>polski</b>			
Forma zajęć	Wykłady	ćwiczenia			Łącznie	Konsultacje	Liczba punktów ECTS		
		ćwiczenia audytoryjne	zajęcia laboratoryjne	seminarium			Zajęcia kontaktowe	Praca samodzielna	Łącznie
Wymiar zajęć Studia stacjonarne	12	-	24	-	36	4	1,4	0,6	2
w tym zajęć praktycznych	-	-	24	-	24	2	1	-	1
Wymiar zajęć  Studia niestacjonarne	8	-	16	-	24	2	1	1	2
w tym zajęć praktycznych	-	-	16	-	16	2	0,6	0,4	1
Sposób zaliczenia przedmiotu	Egzamin/zaliczenie z oceną								
Koordinator przedmiotu / modułu	Dr Ewa Łączek-Tarazewicz								
Prowadzący zajęcia	dr Ewa Łączek-Tarazewicz / mgr Andrzej Płoski								
Priorytetowe efekty uczenia się określone w programie studiów dla kierunku		FiR2_W04, FiR2_U05, FiR2_U06,FiR2_K02							

**2. Zadania nauczyciela**

**Cele kształcenia przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z współczesnymi metodami pomiaru w zaawansowanej rachunkowości finansowej, ze szczególnym uwzględnieniem przydatności i wiarygodności zasad wyceny oraz zdobycie przez nich umiejętności praktycznego wykorzystania omawianych metod i pogłębienie umiejętności analitycznych przy zastosowaniu

narzędzi oprogramowania księgowego.

Symbol efektu uczenia się	Efekty uczenia się -przedmiotowe	Odniesienie do Efektów uczenia się dla kierunku <b>Finanse i Rachunkowość</b>
<b>Wiedza</b>		
<b>W_01</b>	Student ma pogłębioną wiedzę na temat interpretacji i stosowania zaawansowanych instrumentów rachunkowości finansowej. Posiada wiedzę w zakresie przygotowywania sprawozdań finansowych (w tym w wersji skonsolidowanej) oraz poszczególnych elementów związanych z rachunkowością finansową jednostki m.in. w zakresie ewidencji kształtowania się wyniku finansowego w różnych rodzajach firm, podziału kosztów i funkcjonowania kont syntetycznych i analitycznych.	<b>FiR2_W04</b>
<b>Umiejętności</b>		
<b>U_01</b>	Student potrafi rozwiązać konkretny problem z zakresu rachunkowości finansowej oraz przeprowadzić szczegółową analizę w tym zakresie. Ma umiejętności związane z określaniem zasad wyboru odpowiednich metod i zastosowania określonych zasad i standardów rachunkowości.	<b>FiR2_U05</b>
<b>U_02</b>	Student potrafi samodzielnie wykorzystać informacje pochodzące z systemu rachunkowości finansowejw podejmowaniu strategicznych, dla funkcjonowania przedsiębiorstwa, decyzji finansowych.	<b>FiR2_U06</b>
<b>Kompetencje społeczne</b>		
<b>K_01</b>	Student uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych w zakresie rachunkowości finansowej oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu, a także proponowanych rozwiązań. Potrafi stale podnosić kompetencje oraz aktualizować stan wiedzy m.in. w oparciu o aktualizowane akty prawne.	<b>FiR2_K02</b>
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
<p style="text-align: center;"><b>WYKŁADY</b> (zajęcia o charakterze teoretycznym)</p> <p style="text-align: center;">Średnio po 2 h na St / po 1 h 20 m. na Ns</p>		
<p><b>I. Aktywa operacyjne</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amortyzacja aktywów trwałych</li> <li>2. Środki trwałe</li> <li>3. Środki trwałe w budowie</li> <li>4. Leasing</li> <li>5. Wartości niematerialne i prawne</li> <li>6. Zapasy</li> </ol> <p><b>II. Aktywa inwestycyjne</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapitałowe papiery wartościowe</li> <li>2. Wierzycielskie papiery wartościowe</li> <li>3. Środki pieniężne</li> <li>4. Kontrakty terminowe</li> </ol>		

## 5. Nieruchomości inwestycyjne

### III. Rezerwy

1. Rezerwy na zobowiązania.
2. Rezerwy kapitałowe.
3. Korekty wartości aktywów.
4. Klasyfikacja rezerw .

### IV. Cechy jakościowe, konstrukcja i pojemność informacyjna rachunku zysków i strat

1. Istota i cechy rachunku zysków i strat.
2. Wersje sprawozdawcze rachunku zysków i strat.
3. Jednostkowy rachunek zysków i strat w świetle Międzynarodowych Standardów Rachunkowości.
4. Polski standard sprawozdawczy rachunku zysków i strat.
5. Ewidencyjne rozwinięcia rachunku zysków i strat.
6. Kontrakty długoterminowe i ich rola w polityce bilansowej przedsiębiorstwa.

### V. Cechy jakościowe, konstrukcja i pojemność informacyjna rachunku przepływów pieniężnych

1. Istota rachunku przepływów pieniężnych.
2. Wersje sprawozdawcze rachunku przepływów pieniężnych.
3. Rachunek przepływów pieniężnych a sprawozdanie z przepływów kapitałów (funduszy).
4. Jednostkowe sprawozdanie z przepływu środków pieniężnych w świetle Międzynarodowych Standardów Rachunkowości.
5. Polski standard rachunku przepływu środków pieniężnych.

### VI. Standardy sprawozdawczości finansowej grupy kapitałowej

1. Przesłanki konsolidacji sprawozdań finansowych.
2. Grupa kapitałowa i tworzące ją jednostki gospodarcze.
3. Struktura informacyjna sprawozdań skonsolidowanych.
4. Metodyka sporządzania sprawozdań skonsolidowanych.
5. Procedury konsolidacyjne.

## LABORATORIA (zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne)

Średnio po 4 h na St / po 2 h 40 m na Ns

### Zajęcia zostały zaplanowane w laboratorium z wykorzystaniem oprogramowania:

- Microsoft Office,
- Symfonia 2.0 ( Finanse i Księgowość ),
- Symfonia Ewidencja Środków Trwałych,
- Insert ( Rewizor, Rachmistrz, Subiekt ).

#### 1. Wycena w rachunkowości

Opracowanie projektu zasad wyceny ceny zakupu/nabycia, kosztu wytworzenia i ceny sprzedaży.

Wyliczenie utraty wartości/wartość odzyskiwalna, wartość bilansowa, wycena instrumentów finansowych.

Przedstawienie wyników wykorzystanych metod wyceny przy pomocy programu Microsoft Office ( Word, Excel) w grupach projektowych.

## 2. Wartości niematerialne i prawne

Opracowanie kosztów prac rozwojowych , wartość firmy , innych wartości niematerialne i prawne w grupach projektowych przy wykorzystywaniu programu Symfonia ( księgowość ), Insert ( Rewizor).

## 3. Rzeczowe aktywa trwałe

Przedstawienie klasyfikacji środków trwałych w budowie i środków trwałych przy wykorzystaniu oprogramowania Symfonia Środki Trwałe. Omówienie problemów wynikających z klasyfikacji rzeczowych aktywów trwałych.

## 4. Inwestycje

Opracowanie inwestycji krótko i długo-terminowych, przekwalifikowanie inwestycji finansowych, oraz instrumentów finansowych przy wykorzystaniu oprogramowania Symfonia Finanse i Księgowość, Insert Rewizor.

## 5. Rezerwy

Opracowanie rezerw na naprawy gwarancyjne, rezerw na restrukturyzację, rezerw z tytułu utraty zdolności do kontynuacji działania, rezerw na świadczenia pracownicze przy wykorzystaniu oprogramowania Symfonia Finanse i Księgowość, Insert Rewizor.

## 6. Leasing

Opracowywanie umów dotyczących leasingu finansowego i leasingu operacyjnego, ewidencja księgowa, przykłady praktyczne przy wykorzystaniu Case Study – omówienie problemów, które wystąpiły na etapie realizacji umów leasingowych.

Metody prowadzenia zajęć	Prezentacja multimedialna, wykorzystanie aplikacji komputerowej w ewidencji zdarzeń gospodarczych w rachunkowości finansowej.
Literatura obowiązująca	1. K. Winiarska, Rachunkowość finansowa dla zaawansowanych, Difin, Warszawa, 2017 2. P. Szczypa, Rachunkowość finansowa od teorii do praktyki, CeDeWu, Warszawa, 2018 3. P. Szczypa, Zaawansowana rachunkowość finansowa : od teorii do praktyki, CeDeWu Warszawa 2021.
Literatura uzupełniająca	1. A. Rutkowski, Zarządzanie finansami, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 2003, 2. W. Gabrusewicz, Rachunkowość finansowa dla profesjonalistów, Stowarzyszenie Księgowych w Polsce, Warszawa, 2011, 3. J. Turyna, Rachunkowość finansowa, CH.Beck, Warszawa, 2014

**Końcowa ocena wyników pracy studenta nad przedmiotem wymaga syntezy osiągniętych przez niego efektów.**

## 3. Zadania i czas SAMODZIELNEJ pracy studenta

Wyszczególnienie zadań	Liczba godzin		Punkty ECTS	
	St.	Ns.	St.	Ns.
<b>Zadania o charakterze teoretycznym</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
Studiowanie literatury	5	5	0,2	0,2
Interpretacja aktów wykorzystywanych w rachunkowości	5	5	0,2	0,2
Przygotowanie do egzaminu	5	5	0,2	0,2
<b>Zadania kształtujące umiejętności praktyczne</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>0,4</b>
Dobór i wykorzystanie odpowiedniej wyceny	-	2,5	-	0,1

instrumentów finansowych w przedsiębiorstwa				
Obliczanie rezerwy na świadczenia pracownicze	-	2,5	-	0,1
Wycena instrumentów finansowych w rachunkowości przedsiębiorstwa	-	2,5	-	0,1
Wyznaczenie kosztów w leasingu operacyjnym i finansowym	-	2,5	-	0,1
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>0,6</b>	<b>1</b>

#### 4. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta

Symbol efektu uczenia się	Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się
<b>W_01</b>	Test pisemny z teorii.
<b>U_01</b>	Ocena zadań wykonanych podczas laboratoriów dotyczących ewidencji operacji gospodarczych. Kolokwium obliczeniowe.
<b>K_01</b>	Ocena umiejętności rozwiązywania problemów związanych z zawodem.

#### **Podstawowe kryteria oceny końcowej:**

Zaliczeniem laboratoriów - aktywność na zajęciach ( 30%) oraz kolokwium obliczeniowe ( 70% ).

Warunkiem zaliczenia egzaminu testowego jest uzyskanie minimum 50 % +1 możliwych do zdobycia punktów.

Ocena modułowa składa się z 50% oceny z zaliczenia laboratoriów i 50% oceny z egzaminu.

Oceny wystawiane są zgodnie z systemem przyznawania ocen obowiązującym w WSAiB.