*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 7/2023*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia**2024-2027

Rok akademicki 2025/2026

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Rachunek kosztów i controlling |
| Kod przedmiotu\* | FiR/I/RP/C.1 |
| Nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Kolegium Nauk Społecznych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Instytut Ekonomii i Finansów, KNS |
| Kierunek studiów | Finanse i Rachunkowość |
| Poziom studiów | pierwszy |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Rok i semestr/y studiów | II/4 |
| Rodzaj przedmiotu | specjalnościowy |
| Język wykładowy | polski |
| Koordynator | dr Ewelina Rabiej |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | dr Ewelina Rabiej  mgr Justyna Chmiel |

\* *opcjonalni*e, *zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.1.Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestr  (nr) | Wykł. | Ćw. | Konw. | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne (jakie?) | **Liczba pkt. ECTS** |
| 4 | 9 | 18 |  |  |  |  |  |  | 4 |

1.2. Sposób realizacji zajęć

x zajęcia w formie tradycyjnej z możliwością skorzystania z platformy MS Teams

☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

egzamin

2.Wymagania wstępne

|  |
| --- |
| Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu rachunkowości. |

3.cele, efekty uczenia się , treści Programowe i stosowane metody Dydaktyczne

3.1 Cele przedmiotu

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | Przekazanie podstawowej wiedzy z zakresu rachunku kosztów i controllingu. |
| C2 | Wypracowanie umiejętności wykorzystania metod właściwych dla rachunku kosztów oraz samodzielnego, twórczego myślenia i podejmowania decyzji na bazie informacji kosztowych. |
| C3 | Motywowanie do przyjmowania aktywnej postawy, formułowania własnych ocen i poglądów w obszarze pomiaru, wyceny i ewidencji kosztów i zarządzania nimi. |

**3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EK (efekt uczenia się) | Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu | Odniesienie do efektów kierunkowych [[1]](#footnote-1) |
| EK\_01 | Wyjaśnia podstawowe zagadnienia z zakresu rachunku kosztów i controllingu, w tym: zasady ewidencji, modele rachunku kosztów, narzędzia controllingu. | K\_W01  K\_W13 |
| EK\_02 | Zna różne perspektywy pomiaru i grupowania kosztów, przeprowadza kalkulację kosztu jednostkowego różnymi metodami, analizuje koszty w różnych przekrojach, a także przeprowadza wnioskowanie na bazie informacji kosztowych. | K\_U01  K\_U05  K\_U06 |
| EK\_03 | Uznaje rolę i znaczenie wiedzy w zakresie rachunku kosztów dla właściwego zarządzaniu przedsiębiorstwem oraz prezentuje aktywną postawę wobec zmian zachodzących w otoczeniu przedsiębiorstwa. | K\_K01  K\_K03 |

**3.3Treści programowe**

1. Problematyka wykładu

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| Koszty w przedsiębiorstwie. Klasyfikacja i ewidencja kosztów – przekroje i zasady. Układy ewidencyjne kosztów działalności operacyjnej. Procedury rozliczania kosztów – zasady, etapy i kierunki rozliczeń. Rozliczanie kosztów pośrednich. Rozliczenia międzyokresowe kosztów. |
| Rachunek kosztów w systemie rachunkowości. Istota, zakres i zadania rachunku kosztów. Zróżnicowanie modelowe rachunku kosztów. Powiązania rachunku kosztów z rachunkiem wyników. Rachunek kosztów a polityka rachunkowości . |
| Rachunek kosztów pełnych i rachunek kosztów zmiennych. Istota, zasady i zastosowanie rachunku kosztów pełnych i jego walory informacyjne. Metody szacowania kosztów stałych i zmiennych: metoda wielkości ekstremalnych, metoda wizualna. Ustalanie wyniku ze sprzedaży w rachunku kosztów pełnych i w rachunku kosztów zmiennych. Rachunek kosztów rzeczywistych, normalnych i standardowych – istota, ustalanie i analiza odchyleń kosztów. |
| Rachunek kalkulacyjny kosztów. Istota, cel i przedmiot kalkulacji. Układ kalkulacyjny kosztów i jego rola w ustalaniu kosztu wytworzenia produktów. Podstawowe metody obliczania kosztów jednostkowych: kalkulacja podziałowa i doliczeniowa. Kalkulacja wstępna, ofertowa, wynikowa. |
| System controllingu w przedsiębiorstwie. Geneza, pojęcie, funkcje i zadania controllingu. Controlling strategiczny i operacyjny. Uwarunkowania systemu controllingu. |
| Controlling kosztów. Budżetowanie kosztów, przychodów i wyników. Struktura i etapy procesu budżetowania. Koncepcja i rodzaje centrów odpowiedzialności. Mierniki oceny centrum kosztów (ilościowe, jakościowe). |
| Analiza kosztów. Istota, cel i zakres analizy kosztów w przedsiębiorstwie. Źródła informacji na potrzeby analizy kosztów: dokumentacja księgowa, księgi rachunkowe, sprawozdanie finansowe. Rachunek zysków i strat – wariant kalkulacyjny i porównawczy – analiza dynamiki i struktury kosztów, wskaźnikowa analiza kosztów. |

1. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| Klasyfikacja, wycena i ewidencja kosztów z uwzględnieniem profilu działalności przedsiębiorstwa – wariant uproszczony i rozwinięty. Procedury wyceny i rozliczania kosztów – zasady, etapy i kierunki rozliczeń. Rozliczanie kosztów pośrednich, rozliczenia międzyokresowe kosztów. Księgowe ustalanie wyniku finansowego, sporządzanie rachunku zysków i strat – wariant porównawczy i kalkulacyjny. |
| Rachunek kosztów zmiennych. Klasyfikacja kosztów (stałe/zmienne). Metody szacowania kosztów stałych i zmiennych: metoda wielkości ekstremalnych, metoda wizualna. |
| Rachunek kosztów pełnych i rachunek kosztów zmiennych – ustalanie wyniku ze sprzedaży. |
| Rachunek kosztów rzeczywistych, normalnych i standardowych – budowa , ustalanie i analiza odchyleń kosztów. |
| Rachunek kalkulacyjny kosztów. Wykorzystanie podstawowych metod kalkulacji: metoda podziałowa i doliczeniowa. Kalkulacja z uwzględnieniem remanentu produkcji nie zakończonej. Kalkulacja wstępna, ofertowa, wynikowa. |
| Controlling kosztów. Budżetowanie kosztów, przychodów i wyników – zastosowania praktyczne. |
| Analiza kosztów na podstawie sprawozdania finansowego. Rachunek zysków i strat – wariant kalkulacyjny i porównawczy – badanie dynamiki i struktury kosztów, wskaźnikowa analiza kosztów, interpretacja wyników. |

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną.

Ćwiczenia: rozwiązywanie zadań, analiza i interpretacja danych finansowych, studia przypadków, praca zespołowa.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody oceny efektów uczenia się  (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć) | Forma zajęć dydaktycznych  (w, ćw, …) |
| ek\_01 | obserwacja w trakcie zajęć, kolokwium, egzamin pisemny | wykład, ćwiczenia |
| ek\_02 | obserwacja w trakcie zajęć, kolokwium, egzamin pisemny | wykład, ćwiczenia |
| ek\_03 | obserwacja w trakcie zajęć | ćwiczenia |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| Ćwiczenia – co najmniej 1 kolokwium.  Wykład – egzamin pisemny składający się z części teoretycznej (test) i praktycznej (zadania).  Ocena 3,0 wymaga uzyskania 51% maksymalnej ilości punktów przypisanych przez prowadzących zajęcia do poszczególnych działań składających się na zaliczenie przedmiotu. |

**5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma aktywności** | **Średnia liczba godzinna zrealizowanie aktywności** |
| Godziny z harmonogramu studiów | 27 |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego  (udział w konsultacjach, egzaminie) | 4 |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, kolokwium, egzaminu) | 69 |
| SUMA GODZIN | 100 |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 4 |

*\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

|  |  |
| --- | --- |
| wymiar godzinowy | - |
| zasady i formy odbywania praktyk | - |

7. LITERATURA

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa:   1. Czubakowska K., Rachunek kosztów i wyników, PWE, Warszawa 2015. 2. Świderska G.K. (red.), Controlling kosztów i rachunkowość zarządcza, Difin, Warszawa 2017. 3. Szychta A., Dobroszek J., Kabalski P., Rachunkowość zarządcza: zadania i testy, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2016. |
| Literatura uzupełniająca:   1. Foremna-Pilarska M., Controlling: narzędzia i struktury, PWE, Warszawa 2015. 2. Wnuk-Pel T., Controlling kosztów, Akademia Biznesu MDDP, GAB, Warszawa 2017. 3. Czubakowska K., Gabrusewicz W., Nowak E., Rachunkowość zarządcza – metody i zastosowania, PWE, Warszawa 2014. 4. Kowalak R. (red.), Rachunkowość zarządcza: przykłady i zadania, PWE, Warszawa 2013. 5. Szczypa P. (red.), Kalkulacja i rachunek kosztów. Od teorii do praktyki, CeDeWu, Warszawa 2019 6. Nowak E. Analiza kosztów w ocenie działalności przedsiębiorstwa, CeDeWu, Warszawa 2016. |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej

1. W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. [↑](#footnote-ref-1)