



**UNIWERSYTET WSB MERITO**  
**CHORZÓW KATOWICE**

wcześniej  
Wyższa Szkoła  
Bankowa

# Controlling w biznesie

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program studiów

**9**

**168**

**11**

**2**

Liczba miesięcy nauki   Liczba godzin zajęć   Liczba zjazdów   Liczba semestrów

### **Controlling w zarządzaniu przedsiębiorstwem (44 godz.)**

#### ▪ **Zarządzanie strategiczne (8 godz.)**

- Istota zarządzania strategicznego
- Zasady zarządzania strategicznego
- Cechy i funkcje strategii przedsiębiorstw
- Narzędzia analizy strategicznej (makro – mikro-otoczenia)
- Analiza potencjału strategicznego
- Strategie przedsiębiorstwa, ich tworzenie i implementacja

#### ▪ **Ład korporacyjny (4 godz.)**

- Zasady ładu korporacyjnego
- Obszary ładu korporacyjnego
- Controlling jako element ładu korporacyjnego
- Wdrażanie zasad ładu korporacyjnego a zwiększanie efektywności przedsiębiorstwa
- Korzyści i koszty wdrażania ładu korporacyjnego
- Warsztaty dotyczące stosowania zasad ładu korporacyjnego w praktyce

#### ▪ **Zarządzanie projektami (12 godz.)**

- Modelowanie i kierowanie procesem
- Metodyka zarządzania projektami
- Techniki pracy w projekcie
- Budowa zespołu projektowego
- Komunikacja w zespole projektowym
- Motywowanie w zespole projektowym
- Zarządzanie ryzykiem w projekcie

#### ▪ **Miejsce controllingu w strukturze organizacyjnej i jego wdrażanie (4 godz.)**

- Rola controllingu w przedsiębiorstwie
- Model biznesowy a funkcje controllingu



- Etapy wdrażania controllingu
- Funkcje controllingu operacyjnego i strategicznego
- Korzyści z wdrożenia controllingu
- Potencjalne bariery wdrażania controllingu
- **Systemy kontroli wewnętrznej (8 godz.)**
  - Istota i funkcje kontroli wewnętrznej
  - Obszary kontroli wewnętrznej
  - Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie: identyfikacja, pomiar, sterowanie, monitorowanie
  - Controlling jako narzędzie zarządzania ryzykiem
  - Proces przeprowadzania kontroli wewnętrznej
  - Warsztaty praktycznego zastosowania kontroli wewnętrznej
- **Komunikacja w biznesie (8 godz.)**
  - Budowanie kontaktu i zaufania
  - Zasady komunikacji interpersonalnej
  - Budowa modelu skutecznej komunikacji
  - Przekazywanie informacji
  - Praktyczne techniki poprawy komunikacji interpersonalnej: komunikacja z szefem, z podwładnym, w zespole
  - Problemy trudnego rozmówcy i biernego słuchacza

## **Podstawy controllingu (66 godz.)**

- **Podstawy rachunkowości i sprawozdawczości finansowej (12 godz.)**
  - Zasady wyceny składników majątkowych
  - Istota i struktura bilansu
  - Istota i struktura rachunku zysków i strat
  - Istota i struktura rachunku przepływów pieniężnych
  - Inne elementy sprawozdania finansowego
  - Sprawozdania skonsolidowane a sprawozdania jednostkowe
- **Zastosowanie MS Excel w raportowaniu i analizach (12 godz.)**
  - Arkusze kalkulacyjne w modelowaniu finansowym (możliwości i ograniczenia, automatyzacja pracy i rola interaktywnych dashboardów)



- Podstawowe techniki pracy w arkuszu: typy adresowania i formatowanie niestandardowe
- Formatowanie warunkowe
- Formularze i ich rola w sterowaniu arkuszem
- Tabele przestawne
- Tworzenie dynamicznych zakresów, pobieranie zakresów poprzez nazwę
- Analiza poprawności danych
- Zaawansowane techniki tworzenia wykresów
- Wykorzystanie funkcji „Szukaj wyniku” i Solvera w przeprowadzanych analizach
- Ochrona arkusza – możliwości i ograniczenia
- Podstawy VBA - możliwości jego wykorzystania w automatyzacji pracy
- **Rachunkowość zarządcza (12 godz.)**
  - System informacyjny rachunkowości
  - Firma jako system cybernetyczny
  - Wynik finansowy
  - Analiza cost-volume-profit
  - Założenia analizy cvp
  - Próg rentowności
  - Dźwignia operacyjna
  - Próg rentowności – produkcja wieloasortymentowa
  - Marża pokrycia i ocena rentowności
  - Wielostopniowy rachunek wyników
  - Wieloblokowy rachunek wyników
  - Rachunki decyzyjne
  - Rachunki optymalizacyjne
  - Decyzje cenowe
  - Wycena transferów wewnętrznych
  - Rachunek kosztów standardowych
  - Analiza odchyleń od kosztu standardowego
- **Rachunek kosztów (8 godz.)**
  - Charakterystyka poszczególnych rodzajów kosztów
  - Metody wyznaczania kosztów: stałych i zmiennych



- Kalkulacje kosztów i wycena produktu
- Rodzaje rachunków kosztów
- Koszty jako podstawa podejmowania decyzji
- **Budżetowanie jako plan finansowy oraz metoda zarządzania controllingowego (12 godz.)**
  - Budżet a budżetowanie
  - Narzędzia budżetowania
  - Budżet inwestycyjny, operacyjny, zadaniowy
  - Sprawozdawczość
  - Monitorowanie realizacji budżetu
  - Wskaźniki realizacji celów założonych w budżecie
  - Rozliczanie zidentyfikowanych odchyleń
- **Controlling sprzedaży i marketingu (6 godz.)**
  - Analiza studiów przypadków wykorzystujących narzędzia rachunkowości zarządczej i rachunku kosztów w zakresie analizy opłacalności decyzji handlowych
- **Controlling produkcyjny (4 godz.)**
  - Analiza studiów przypadków wykorzystujących narzędzia rachunkowości zarządczej i rachunku kosztów w zakresie analizy opłacalności decyzji produkcyjnej

## **Zarządzanie finansami (44 godz.)**

- **Ocena sytuacji finansowej przedsiębiorstwa (8 godz.)**
  - Pojęcie i znaczenie analizy finansowej
  - Wstępna analiza sprawozdań finansowych
  - Ocena płynności finansowej
  - Ocena sprawności gospodarowania aktywami
  - Ocena wykorzystania zadłużenia
  - Ocena rentowności
  - Modele predykcji zagrożenia upadłością
  - Case study – ocena sytuacji finansowej przedsiębiorstw
- **Zarządzanie kapitałem obrotowym (12 godz.)**
  - Pojęcie i znaczenie analizy finansowej
  - Wstępna analiza sprawozdań finansowych



- Ocena płynności finansowej
- Ocena sprawności gospodarowania aktywami
- Ocena wykorzystania zadłużenia
- Ocena rentowności
- Modele predykcji zagrożenia upadłością
- Case study - ocena sytuacji finansowej przedsiębiorstw
- **Ocena opłacalności inwestycji (8 godz.)**
  - Kalkulacja zmian wartości pieniądza w czasie
  - Zasady doboru przepływów pieniężnych do oceny opłacalności inwestycji rozwojowych
  - Szacowanie przepływów pieniężnych dla potrzeb oceny opłacalności inwestycji odtworzeniowych
  - Koszt kapitału obcego, kapitału własnego, średnioważony koszt kapitału i ich szacowanie dla potrzeb oceny opłacalności inwestycji
  - Miary opłacalności inwestycji: NPV, IRR, MIRR, PI, okres zwrotu: ich szacowanie i interpretacja
- **Warsztaty z planowania i modelowania finansowego w przedsiębiorstwie (8 godz.)**
  - Ogólne zasady budowy planu finansowego
  - Planowanie przychodów i kosztów
  - Planowanie zapotrzebowania na kapitał obrotowy
  - Planowanie przepływów pieniężnych i bilansu
  - Plan finansowy służący ocenie opłacalności inwestycji
  - Ocena ryzyka w planie finansowym
  - Case study: ocena opłacalności projektu inwestycyjnego
- **Wycena i kreowanie wartości przedsiębiorstwa (8 godz.)**
  - Wycena przedsiębiorstwa - istota, standardy wartości, metody wyceny
  - Wycena przedsiębiorstwa jako narzędzie kreowania jego wartości
  - Podejście dochodowe do wyceny (FCFF, FCFE, APV)
  - Wycena metodą dochodową: szacowanie przepływów w okresie szczegółowej prognozy, stopa dyskontowa, wartość rezydualna
  - Premie i dyskonta w wycenie dochodowej przedsiębiorstwa, identyfikacja aktywów pozaoperacyjnych
  - Inne niż dochodowa metody wyceny przedsiębiorstwa (metoda majątkowa, metoda porównawcza, metody mieszane)



## **Przygotowanie projektu - studium przypadku (14 godz.)**

- **Warsztaty koncepcyjne - opracowanie opisowej części studium przypadku (8 godz.)**
  - Przedstawienie zasad opracowania studium przypadków
  - Charakterystyka proponowanych problemów
  - Analiza treści case study
  - Wstępna analiza problemów przedsiębiorstwa rozpatrywanego na przykładzie
- **Konsultacje metodyczne dotyczące studium przypadku (6 godz.)**
  - Wybór narzędzi dotyczących poszczególnych obszarów problemowych
  - Praca nad rozwiązaniem przyjętego problemu controllingowego
  - Omówienie struktury i zawartości prezentacji

## **Forma zaliczenia**

- Test w II semestrze
- Na koniec studiów (egzamin) prezentacja opracowanego indywidualnie studium przypadku