

SYLABUS

1. **Przedmiot:** Controlling
2. **Wymagania wstępne:** brak
3. **Typ studiów:** studia magisterskie jednolite niestacjonarne
4. **Forma:** wykłady i ćwiczenia audytoryjne

Forma	Rok studiów	Semestr	Liczba godzin	Punkty ECTS
wykłady	V	9	8	
ćwiczenia	V	9	10	

5. **Prowadzący:**

dr inż. Paweł Rumniak, e-mail: pawel.rumniak@ue.wroc.pl

6. **Cel dydaktyczny przedmiotu:**

- **wiedomości:** interdyscyplinarna wiedza z zakresu zarządzania podmiotami gospodarczymi z wykorzystaniem rachunku kosztów i rachunkowości zarządczej
- **umiejętności:** kompleksowe zarządzanie sferą ekonomiczno-finansową podmiotów gospodarczych z wykorzystaniem instrumentów właściwych dla controllingu

7. **Zakres tematyczny przedmiotu:**

- Istota, przedmiot, zadania controllingu
- Controlling strategiczny i operatywny
- Instrumenty controllingu strategicznego
- Instrumenty controllingu operatywnego
- Strategie, cele
- Ośrodki odpowiedzialności (centra)
- Planowanie i kontrola przychodów, kosztów i wyników
- Procedury budżetowania
- Analiza odchyleń
- Systemy motywacyjne
- Rachunkowość a controlling
- Monitoring

8. **Metody dydaktyczne:**

- a) wykład: wykład klasyczny, prezentacja audiowizualna.
- b) ćwiczenia: studia (analiza) przypadków, przygotowywanie przez studentów projektów.

9. **Słowa kluczowe:** wspomaganie zarządzania, ośrodki odpowiedzialności, budżetowanie

10. **Literatura podstawowa, obowiązkowa i zalecana**

- Controlling – prezentacja i analiza przypadków. Materiały do ćwiczeń pod red. J. Moñki. Wyd AE, Wrocław 2001.
- H. Vollmuth, Controlling, planowanie, kontrola, kierowanie. Wyd. 2. Placet, Warszawa 1996
- Z. Leszczyński, T. Wnuk, Zarządzanie firmą produkcyjną za pomocą rachunkowości zarządczej i kontrolingu finansowego, Wyd. FRRwP Warszawa 1996.
- St. Nowosielski, Centra kosztów i centra zysku w przedsiębiorstwie, Wyd. AE Wrocław 2001.
- F. Hülsenberg, J. Wróbel, Controlling, Wyd. TNOiK Zielona Góra 1995
- Praca zbiorowa pod red. E. Nowaka, Rachunkowość w controllingu przedsiębiorstwa PWE Warszawa 1996.

11. **Sposób zaliczania i wymagania egzaminacyjne:** praca kontrolna i projekt zrealizowany podczas ćwiczeń