**Nazwa przedmiotu:**

Rachunek kosztów przedsiębiorstwa

**Koordynator przedmiotu:**

prof. nzw. dr hab. inż. Tadeusz Waściński

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

RAKPR

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

6

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

150h (6 ECTS):
18h (wykład) + 14h (ćwiczenia) +2h (kons. grupowe) + 1h (kons. indywidualne) + 25h (studia literaturowe) + 10x4h (przygotowanie do ćwiczeń) + 2x7h (przygotowanie do kolokwium) + 24h (opracowanie projektu) + 16h przygotowanie do egzaminu

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1,2 ECTS:
18h (wykład)+ 10h ( ćwiczenia)+ 2h (kons. grupowe) + 1h (kons. indywidualne) = 31h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

3,5 ECTS:
10h (ćwiczenia) + 10x4h (przygotowanie do ćwiczeń) + 2x7h (przygotowanie do kolokwium) + 24h (opracowanie projektu) = 88h

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 270h |
| Ćwiczenia:  | 150h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza zakresu: Rachunkowości zarządczej i finansowej

**Limit liczby studentów:**

od 15 osób do limitu miejsc w sali (wykład); od 15 do 30 (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest, aby po jego zaliczeniu student:
- posiadał podstawową wiedzę z zakresu działania podstawowych modeli oraz różnych odmian rachunku kosztów,
- potrafił przeprowadzić pomiar kosztów, procesy ich rozliczania i procedury kalkulacyjne rachunku kosztów,
- potrafił wykorzystać metody analizy i oceny w badaniu poziomu kosztów
- potrafił stworzyć przesłanki do zwiększenia efektywności gospodarowania.

**Treści kształcenia:**

Wykłady: Koszty w procesie zarządzania. Pomiar, obliczanie i klasyfikacja kosztów. Układy kosztów i ich powiązania. Procesy rozliczania kosztów, etapy i kierunki rozliczeń. Procedury kalkulacyjne przedmiotowego rachunku kosztów. Koszty w kalkulacjach cenowych. Szczególne metody kalkulacji. Podstawowe modele rachunku kosztów. Systemy rachunku kosztów w procesie podejmowania decyzji. Wpływ systemu rachunku kosztów na wynik finansowy. Odmiany rachunku kosztów. Problemowe rachunki kosztów. Sprawozdawczość w zakresie kosztów. Badania analityczne kosztów. Mierniki oceny poziomu kosztów i efektów gospodarowania.
Ćwiczenia: Pomiar i grupowanie kosztów. Międzyokresowe rozliczanie kosztów. Przedmiotowe i podmiotowe rachunki kosztów. Rachunek kosztów pełnych. Rachunek kosztów zmiennych. Kalkulacja podziałowa prosta i ze współczynnikami. Kalkulacja doliczeniowa. Kalkulacja procentowa. Procesowy rachunek kosztów. Rachunek kosztów postulowanych i standardowych. Formuły cenowe. Sprawozdawczy rachunek zysków i strat. Analiza kosztów w podstawowych układach sprawozdawczych. Analiza kosztu jednostkowego. Ocena wrażliwości i dynamiki kosztów.

**Metody oceny:**

Wykład: Ocena formatywna - ocena poprawności wykonania ćwiczeń przez studentów podczas wykładu, interaktywna forma prowadzenia wykładu. Ocena sumatywna - przeprowadzenie egzaminu zawierającego takie elementy jak: test i pytania; ocena z egzaminu w zakresie 2-5 do zaliczenia wymagane jest uzyskanie oceny 3,0.
Ćwiczenia: Ocena formatywna - na zajęciach weryfikowana jest uzyskana wiedza wynikająca z treści prowadzonych wykładów, zespołowe rozwiązywanie problemów, dwa kolokwia, realizacja projektów. Ocena symatywna - oceniana jest wartość merytoryczna wyżej wymienionych form weryfikacji i utrwalenia wiedzy oraz metodyczne ujęcie projektów w zakresie 2-5; do zaliczenia wymagane jest uzyskanie oceny 3,0.
Ocena końcowa z przedmiotu: Przedmiot uznaje się za zaliczony jeśli z wykładu i ćwiczeń student uzyskał ocenę 3,0.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

[1] Nowak E.: Rachunek kosztów przedsiębiorstwa. EKSPERT Wy-dawnictwo i Doradztwo, Wrocław 2005. [2] Drury C.: Rachunek kosztów. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2003. [3] Sawicki K. (red): Rachunek kosztów. Fundacja Rozwoju Rachunkowości w Polsce, Warszawa 1999. [4] Jarugowa A.: Rachunek kosztów w zarządzaniu przedsiębiorstwem. PWE, Warszawa 2002. [5] Jarugowa A., Malec W., Sawicki K.: Rachunek kosztów. PWE, Warszawa 2003. [6] Sobańska I. (red.): Rachunek kosztów i rachunkowość zarządcza. Najnowsze tendencje, procedury i ich zastosowanie w przedsiębiorstwie. Wydawnictwo C.H. BECK, Warszawa 2003.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt RAKOP\_W01:**

posiada podstawową wiedzę z zakresu działania wybranych modeli oraz różnych odmian rachunku kosztów

Weryfikacja:

ocena projektów i pracy na zajęciach ćwiczeniowych oraz kolokwiów, przeprowadzenie i ocena egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt RAKOP\_W02:**

posiada wiedzę na temat badania analitycznego kosztów, zna mierniki oceny poziomu kosztów i efektów gospodarowania

Weryfikacja:

ocena projektów i pracy na zajęciach ćwiczeniowych oraz kolokwiów, przeprowadzenie i ocena egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt RAKOP\_U01:**

potrafi przeprowadzić pomiar kosztów, procesy ich rozliczania i procedury kalkulacyjne rachunku kosztów

Weryfikacja:

ocena projektów i pracy na zajęciach ćwiczeniowych oraz kolokwiów, przeprowadzenie i ocena egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt RAKOP\_U02:**

potrafi wykorzystać metody analizy i oceny w badaniu poziomu kosztów

Weryfikacja:

ocena projektów i pracy na zajęciach ćwiczeniowych oraz kolokwiów, przeprowadzenie i ocena egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt RAKOP\_K01:**

rozumie znaczenie rachunku kosztów w przedsiębiorstwie i potrzebę doskonalenia wiedzy w tym zakresie

Weryfikacja:

ocena udziału i aktywności na zajęciach

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**