**Nazwa przedmiotu:**

Controlling

**Koordynator przedmiotu:**

dr Magdalena Kludacz-Alessandri

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZPS 5

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

75 godz.(8 - wykłady; 8 - ćwiczenia; 16 - konsultacje i sprawdziany; 43 - praca własna studenta)

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

I. 0,64
II. 0,64

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,92

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 120h |
| Ćwiczenia:  | 120h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Rachunkowość zarządcza

**Limit liczby studentów:**

Wykład min.15, ćwiczenia 24-30

**Cel przedmiotu:**

 Cel ogólny: Przekazanie podstawowych wiadomości na temat controllingu strategicznego i operacyjnego oraz o kierunkach zastosowań instrumentów controllingu służących do wspomagania procesów podejmowania decyzji i monitorowania efektów działalności przedsiębiorstw. Cel dydaktyczny: 1. Zapoznanie studentów z zasadami, metodami i procedurami controllingu strategicznego i operacyjnego, 2. Zapoznanie studentów z nowoczesnymi odmianami rachunku kosztów pod kątem możliwości ich zastosowania w zarządzaniu.3. Zapoznanie studentów z nowoczesnymi narzędziami controllingu i rachunkowości zarządczej przydatnymi w procesie planowania, podejmowania decyzji i służącymi do pomiaru i oceny dokonań przedsiębiorstw.

**Treści kształcenia:**

Wykłady:1. Controlling w działalności przedsiębiorstwa (istota controllingu, controlling a rachunkowość, rodzaje controllingu, narzędzia controllingu) – (2) 2. Zadania controllera i jego miejsce w strukturze organizacyjnej przedsiębiorstwa (2) 3. Controlling kosztów (nowoczesne systemy rachunku kosztów: rachunek kosztów działań, rachunek cyklu życia produktu, rachunek kosztów docelowych, rachunek kosztów standardowych.(2) 4. Controlling w sterowaniu dokonaniami przedsiębiorstwa (Koncepcje pomiaru dokonań długookresowych i krótkookresowych, Strategiczna karta wyników jako narzędzie pomiaru i oceny dokonań (2)
 Ćwiczenia:
1. Controlling kosztów (nowoczesne systemy rachunku kosztów: rachunek kosztów działań, rachunek cyklu życia produktu, rachunek kosztów docelowych, rachunek kosztów standardowych.(2) 2. Koszty w problemowych rachunkach decyzyjnych (2) 3. Controlling w procesie planowania finansowego (Budżetowanie operacyjne a planowanie finansowe, Master Budżet, budżet rachunku wyników, budżetowanie pozycji bilansowych, budżetowanie wpływów i wydatków, budżetowanie kapitałowe) – (2) 4. Zrównoważona karta wyników (1) 5. Kolokwium (1)

**Metody oceny:**

 Warunkiem przystąpienia do egzaminu końcowego jest uzyskanie zaliczenia ćwiczeń. W semestrze w celu sprawdzenia efektów kształcenia w zakresie umiejętności zostanie przeprowadzone jedno kolokwium w formie pisemnej (zadania). Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie minimum 50% możliwych do uzyskania punktów. Na punktację końcową z ćwiczeń wpływa także aktywność na zajęciach i prezentacja zadań i analiz przygotowanych w domu. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Trzy nieobecności bez usprawiedliwienia powodują brak klasyfikacji. Egzamin sprawdzający efekty kształcenia w zakresie wiedzy zostanie przeprowadzony w formie pisemnej w czasie sesji egzaminacyjnej. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie minimum 50% punktów. Ocena końcowa jest wystawiona na podstawie punktów uzyskanych z egzaminu i ćwiczeń: 50-59%: ocena dostateczna; 60 – 69% ocena dostateczna plus; 70 – 79%: ocena dobra; 80 – 89% pkt: ocena dobra plus; 90-100%: ocena bardzo dobra.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Controlling kosztów i rachunkowość zarządcza, praca zbiorowa pod redakcją naukową G. K. Świderskiej, Difin Sp. z o.o. Warszawa 2010 2. Sierpińska M., Niedbała B., Controlling operacyjny w przedsiębiorstwie, PWN, Warszawa 2003; 3. Jaruga Alicja A., Kabalski P., Szychta A., Rachunkowość zarządcza, Oficyna Ekonomiczna Grupa Wolters Kluwer , Warszawa 2014; Literatura uzupełniająca: Nowak E. (red.), Controlling w działalności przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 2011; E.Nowak, R. Piechota, M. Wierzbiński, Rachunek kosztów w zarządzaniu przedsiębiorstwem, PWE, Warszawa 2006r.1. A. Jaruga, W. Nowak, A. Szychta, Rachunkowość zarządcza. Koncepcje i zastosowania, SWSPiZ, Łódź 2000

**Witryna www przedmiotu:**

www.knes.pw.plock.pl

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Efekt W01:**

Wie czym się zajmuje controlling i jakie są jego relacje z rachunkowością.Ma ogólną wiedzą na temat funkcji, zadań controllingu. Zna miejsce i rolę controllingu w procesie tworzenia i funkcjonowania systemu informacyjnego przedsiębiorstwa.

Weryfikacja:

Wiedza studentów jest oceniana na podstawie egzaminu pisemnego w formie testu i pytań teoretycznych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_W01

**Efekt W05:**

Ma podstawową wiedzę o roli, zadaniach controllera i jego miejscu w strukturze organizacyjnej przedsiębiorstwa

Weryfikacja:

Wiedza studentów jest oceniana na podstawie egzaminu pisemnego w formie testu i pytań teoretycznych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_W05

**Efekt W13:**

Zna nowoczesne odmiany rachunku kosztów (rachunek kosztów działań, rachunek kosztów docelowych, rachunek kosztów standardowych, rachunek cyklu życia produktów). Zna narzędzia controllingu wspierajace menadżerów w procesie podejmowania decyzji.

Weryfikacja:

Wiedza studentów jest oceniana na podstawie egzaminu pisemnego w formie testu i pytań teoretycznych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_W02, S2P\_W06

### Profil praktyczny - umiejętności

**Efekt U04:**

 Umie sporządzić budżet przedsiębiorstwa i przeprowadzić analizę odchyleń od budżetu. Potrafi opracować model Strategicznej Karty Wyników z wykorzystaniem tego narzędzia w zarządzaniu strategicznym

Weryfikacja:

Umiejętności studentów są oceniane na podstawie kolokwium (zadania do rozwiązania), aktywności na zajęciach (zadania rozwiązywane na tablicy), pracy domowej (zadania do samodzielnego rozwiązania)

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_U04

**Efekt U07:**

Potrafi wybierać właściwe metody kalkulacji kosztów i cen, dokonywać wyceny produktów, ustalać wynik finansowy przedsiębiorstwa przy wykorzystaniu różnych nowoczesnych modeli rachunku kosztów.

Weryfikacja:

Umiejętności studentów są oceniane na podstawie kolokwium (zadania do rozwiązania), aktywności na zajęciach (zadania rozwiązywane na tablicy), pracy domowej (zadania do samodzielnego rozwiązania)

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_U07

**Efekt U15:**

Potrafi przeprowadzić analizy kosztowe i wskazać optymalną decyzję

Weryfikacja:

Umiejętności studentów są oceniane na podstawie kolokwium (zadania do rozwiązania), aktywności na zajęciach (zadania rozwiązywane na tablicy), pracy domowej (zadania do samodzielnego rozwiązania

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_U04, S2P\_U06, S2P\_U07

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Efekt K03:**

Wykazuje się samodzielnością myślenia w trakcie rozwiązywania określonych problemów dotyczących wykorzystania różnych instrumentów controllingu w przedsiębiorstwie .

Weryfikacja:

Ocena na podstawie egzaminu pisemnego w formie zadań do rozwiązania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_K03, S2P\_K07

**Efekt K04:**

Świadomie wykorzystuje odpowiednie instrumenty controllingu na potrzeby podejmowania określonych decyzji ekonomicznych w procesie zarządzania przedsiębiorstwem

Weryfikacja:

Ocena na podstawie egzaminu pisemnego w formie zadań do rozwiązania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** S2P\_K04