**Nazwa przedmiotu:**

Zintegrowane systemy zarządzania

**Koordynator przedmiotu:**

dr Andrzej Pankowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

IE 33

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

100 (30 - wykłady; 15 - ćwiczenia; 5 - konsultacje; 50 - praca własna studenta)

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

I. 1,2 - wykłady 0,6 - ćwiczenia
II. 0,2 - konsultacje

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,3 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

wstęp do programowania, bazy danych

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15 Ćwiczenia: 20 - 30

**Cel przedmiotu:**

- nabycie wiedzy z zakresu:
• procesowej organizacji firm,
• zakresu funkcjonalnego zintegrowanych systemów informatycznych zarządzania firmą,
• sposobów wdrażania systemów w organizacjach.
- wykształcenie umiejętności „procesowego” patrzenia na organizację oraz określenia podstawowych wymagań dla
informatyzacji podstawowych obszarów biznesowych.

**Treści kształcenia:**

Wykłady:
I. Podstawowe pojęcia
· MRP
· Ewolucja informatycznych systemów zarządzania
· Procesy i inżynieria procesów
· Integracja procesów
· Workflow
· Elementy architektury systemów
- Tendencje rozwojowe.
II. Przegląd funkcjonalności systemów zarządzania
· Finanse i księgowość
· Środki trwałe
· Kontroling
· Gospodarka materiałowa
· Sprzedaż
· Dystrybucja
· Zarządzanie projektami
· Zarządzanie personelem
· Gospodarka remontowa
· Systemy informacyjne.
III. Wdrażanie systemów zintegrowanych
· Metodyki wdrożeniowe
· Zarządzanie użytkownikami i uprawnieniami
· Zarządzanie zasobami informatycznymi
· Bezpieczeństwo przetwarzania i archiwizacja
· Architektura systemów wykorzystujących technologię internetową
· Portale.
IV Systemy CRM.
V Hurtownie danych i systemy Business Intelligence.
Ćwiczenia:
I. Przegląd funkcjonalności systemów zarządzania
· Finanse i księgowość
· Środki trwałe
· Kontroling
· Gospodarka materiałowa
· Sprzedaż
· Dystrybucja
· Zarządzanie projektami
· Zarządzanie personelem
· Gospodarka remontowa
· Systemy informacyjne.
II. Wdrażanie systemów zintegrowanych
· Metodyki wdrożeniowe
· Zarządzanie użytkownikami i uprawnieniami
· Zarządzanie zasobami informatycznymi
· Bezpieczeństwo przetwarzania i archiwizacja
· Architektura systemów wykorzystujących technologię internetową
· Portale.
III. Systemy CRM.

**Metody oceny:**

Zaliczenie części wykładowej – egzamin: 0 – 10 punktów
Zaliczenie części ćwiczeniowej – ocena zadań do wykonania: 0 – 10 punktów
Łącznie do uzyskania max. 20 punktów
Oceny:
 0 - 10 punktów - ocena 2.0
11 – 12 punktów - ocena 3.0
13 – 14 punktów - ocena 3.5
15 – 16 punktów - ocena 4.0
17 – 18 punktów - ocena 4.5
19 – 20 punktów - ocena 5.0

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

- Januszewski A., Funkcjonalność informatycznych systemów zarządzania, t. 1, 2, PWN, Warszawa 2008;
- Adamczewski P., Zintegrowane systemy informatyczne, MIKOM, Warszawa 2004;
- Banaszak Z., Kłos S., Mleczko J., Zintegrowane systemy zarządzania, PWE, Warszawa 2011.

**Witryna www przedmiotu:**

www..w.plock.pl/Kolegium-NEiS

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W26:**

Ma wiedzę na temat funkcjonowania i zastosowań hurtowni danych

Weryfikacja:

Pisemny egzamin opisowy (W1 - W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W26

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W06

**Efekt W27:**

Posiada wiedzę z zakresu zintegrowanych systemów zarządzania, ich funkcjonalności, sposobów wdrażania, administrowania. Rozumie potrzebę integracji procesów w ramach systemu informatycznego.

Weryfikacja:

Pisemny egzamin opisowy (W1 - W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W27

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W06

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U36:**

Potrafi sprecyzować podstawowe wymagania dla wdrożenia zintegrowanego systemu zarządzania przedsiębiorstwem, uczestniczy w pracach projektowych i wdrożeniowych zintegrowanego systemu zarządzania przedsiębiorstwem.

Weryfikacja:

Zadanie: projekt + wdrożenie (C1 - C15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U36

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K16:**

Wykorzystuje posiadaną wiedzę w nowych środowiskach informatycznych.

Weryfikacja:

Zadanie: projekt + wdrożenie (C1 - C15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K16

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K04