**Nazwa przedmiotu:**

Zarządzanie informacją

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Teresa Ostrowska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Gospodarka Cyfrowa

**Kod przedmiotu:**

ZAINF

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2010/2011

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 180h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Prerekwizyty: dane, informacja, wiedza, zasoby informacyjne, zarządzanie informacją, zarządzanie wiedzą, integracja infromacyjna, współpraca wirtualna, aktywa intelektualne, narzędzia informatyczne wspomagające zarządzanie informacją, polityka bezpieczeństwa zasobów informacyjnych

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uświadomienie słuchaczom, iż zasoby informacyjne, jak każde inne (finansowe, materialne,…) wymagają właściwego zarządzania nimi. Program obejmuje: zapoznanie słuchaczy z klasami zasobów informacyjnych oraz logistyczną koncepcją ich zarządzania, prezentację metod i narzędzi wspomagających zarządzanie zasobami informacyjnymi oraz zasady ich ochrony, wskazanie społecznych skutków globalnej informatyzacji.

**Treści kształcenia:**

WYKŁAD 1. Wprowadzenie, terminologia. 2. Zarządzanie informacją w przedsiębiorstwie. 3. Narzędzia wspomagające zarządzanie zasobami informacyjnymi przedsiębiorstw. 4. Zarządzanie informacją w adm. rządowej i organizacjach sektora publicznego. 5. Zarządzanie informacją w wirtualnej współpracy podmiotów gospodarczych. 6. Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie. 7. Zarządzanie wiedzą w sektorze edukacyjnym. 8. Polityka bezpieczeństwa i ochrony zasobów informacyjnych. 9. Społeczne skutki procesów informatyzacji. 10. Sprawdzian.

**Metody oceny:**

brak

**Egzamin:**

**Literatura:**

1.Dokumentacja metodologii TIMS: http://www.ensi.net 2. Fazlagić A.: Artykuły i literatura tematu na stronie: www.fazlagic.prv.pl 3. Syska E.: Koncepcja zarządzania wiedzą. Publikacja na wortalu: www.eGov.pl

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe