**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarba

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

wspólna

**Kod przedmiotu:**

OCWIN

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2009/2010

**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:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 15h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Słowa kluczowe (prerekwizyty):
informacja patentowa, bazy wiedzy, własność intelektualna, własność przemysłowa, ochrona wiedzy

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem nauczania jest prezentacja istoty, roli i znaczenia problematyki ochrony własności intelektualnej, przedstawienie właściwości wiedzy podlegającej ochronie, zasad uzyskiwania ochrony i wynikającego z niej monopolu oraz zasad zarządzania wiedzą chronioną w przedsiębiorstwie (strategie, polityki, organizacja) w tym poznanie sposobów wyszukiwania i wykorzystania informacji o wiedzy chronionej.

**Treści kształcenia:**

WYKŁAD
1. Rodzaje wiedzy chronionej i sposoby uzyskiwania ochrony
2. Cechy wynalazku polegającego opatentowaniu
3. Stan techniki i jego badanie
4. Patent (zakres wyłączności, ograniczenia)
5. Patent europejski
6. Procedury uzyskiwania ochrony patentowej
7. Różnice pomiędzy cechami wynalazku i wzoru użytkowego podlegającego ochronie
8. Definicja utworu podlegającego ochronie
9. Prawa twórców
10. Strategie ochrony wiedzy
LABORATORIUM
1. Informacja patentowa (w szerokim ujęciu)
2. Dostęp do informacji
3. Stan techniki i jego badanie
4. Wynalazek podlegający opatentowaniu
5. Patent europejski
6. Dokument patentowy
7. Klasyfikacje patentowe
8. Zastrzeżenia patentowe
9. Europejska Organizacja Patentowa
10. Światowa Organizacja Własności Intelektualnej

**Metody oceny:**

brak

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Kotarba W. Red.: Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji. PWE, Warszawa 2006
2. Kotarba W.: Ochrona wiedzy w Polsce. Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemyśle ORGMASZ, Warszawa 2005
3. Kotarba W.: Zarządzanie wiedzą chronioną w przedsiębiorstwie. Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemyśle ORGMASZ, Warszawa 2001

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe