**Nazwa przedmiotu:**

Przedmioty własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarba

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

Zarządzanie wiedzą i własnością intelektualną w przedsiębiorstwie

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Godziny kontaktowe 20 h przygotowanie do zajęć 20h. Razem 40 godz. → 2 ECTS

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

Godziny kontaktowe 20 h.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 300h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-Słowa kluczowe: informacja patentowa, bazy wiedzy, własność intelektualna, własność przemysłowa, ochrona wiedzy
Prerekwizyty: brak

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

-Zapoznanie się z rolą, znaczeniem problematyki własności intelektualnej dla przedsiębiorstwa przemysłowego. Poznanie rodzajów wytworów myśli ludzkiej podlegających ochronie prawnej - przedmiotów własności intelektualnej. Poznanie cech przedmiotów własności intelektualnej – kryteriów umożliwiających uzyskanie ochrony.

**Treści kształcenia:**

- Istota i zakres własności intelektualnej.
- Rola i znaczenie własności intelektualnej.
- Rodzaje przedmiotów własności intelektualnej.
- Zdolność ochronna rozwiązań technicznych podlegających ochronie.
- Zdolność ochronna utworów (w tym programów komputerowych) podlegających ochronie.
- Zdolność ochronna oznaczeń przedsiębiorstw i ich towarów.

**Metody oceny:**

- kolokwia ustne

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

-1. W. Kotarba "Ochrona własności intelektualnej" Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2012
2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
4. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
5. Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych oraz znaków towarowych.

**Witryna www przedmiotu:**

www.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt (K\_W34) T2A\_W10:**

Potrafi odróżniać poszczególne przedmioty własności intelektualnej. Zna cechy dóbr niematerialnych podlegającychochronie.

Weryfikacja:

kolokwium ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W34

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W10

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt T2A\_U05:**

Ma umiejętności rozpoznawania dóbr niematerialnych podlegających ochronie prawnej, pozwalające na samodzielne poznawanie zasad korzystania z praw wyłącznych.

Weryfikacja:

kolokwium ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt (K\_K01; K\_K02) T2A\_K01:**

Rozumie potrzebę ciągłego uzupełniania wiedzy.

Weryfikacja:

kolokwium ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K01, T2A\_K01

**Efekt T2A\_K06:**

Rozumie potrzebę zmian zasad ochrony własności intelektualnej w Polsce i w świecie.

Weryfikacja:

kolokwium ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**