**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr Aleksander Buczacki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Papiernictwo i Poligrafia

**Grupa przedmiotów:**

Nietechniczne HES

**Kod przedmiotu:**

IP-IDW-OWINT-2-10Z

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Sumaryczna liczba godzin pracy studenta: 52 . Obejmuje:
1) Zajęcia kontaktowe z nauczycielem: - obecność na wykładach - 30 godz, - konsultacje - 2 godz.
RAZEM: 32 godz.
2) Zajęcia bez kontaktu z nauczycielem (praca własna studenta):
1. Zapoznanie się ze wskazaną literaturą - 10 godz.
2. Przygotowanie się do zaliczenia - 10 godz.
RAZEM: 30 godz.

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

1 punkt ECTS.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1 punkt ECTS.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 450h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem kształcenia będzie wykształcenie w studentach umiejętności samodzielnej analizy w zakresie zarządzania własnością intelektualną, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb przedsiębiorstw produkcyjnych, w stopniu umożliwiającym samodzielne rozwiązywanie prostych problemów, jak również przekazanie niezbędnych podstaw teoretycznych w tym zakresie.
Przewiduje się, że w wyniku kształcenia studenci zdobędą umiejętność poruszania się w krajowym oraz wybranych międzynarodowych systemach ochrony własności intelektualnej.

**Treści kształcenia:**

2h –.Wprowadzenie: cel i zakres ochrony
3h – Przedmioty ochrony własności intelektualnej
3h - Podstawy w zakresie identyfikacji odpowiednich instrumentów ochrony własności intelektualnej
4h – Informacje dotyczące obowiązujących aktów prawnych krajowych i międzynarodowych w zakresie ochrony własności intelektualnej. W szczególności omówienie Ustawy o ochronie własności przemysłowej oraz Ustawy prawo autorskie
2h – Informacje na temat instytucji występujących w systemie ochrony własności intelektualnej
6h – Procedura uzyskania praw wyłącznych w Polsce i w Unii Europejskiej
2h - Źródła i sposoby pozyskiwania informacji patentowej
2h – Konsekwencje powstałe w wyniku naruszenia praw cudzych
4h –Wybrane aspekty zarządzania własnością intelektualną w przedsiębiorstwach przemysłowych
2h – Podsumowanie.

**Metody oceny:**

Dwa kolokwia (w formie testów) w trakcie trwania wykładów.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Własność przemysłowa w działalności gospodarczej – przewodnik dla małych i średnich przedsiębiorstw, UPRP, EPO, WIPO, PARP, Warszawa listopad 2003.
2. Umowy jako prawne nrzędzie transferu technologii, Szwec A., Zioło K., Grzesiak M., PARP 2005 – 2006.
3. Prawo autorskie i prawa pokrewne – poradnik przedsiębiorcy, Kuś I., Senda Z., PARP 2004.
4. Ochrona własności przemysłowej w gospodarce polskiej, ORGMASZ Warszawa 2000.
5. Ochrona Własności Przemysłowej – poradnik przedsiębiorcy, Biegański L. PARP 2004.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt OWINT\_W1:**

zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** PK1A\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W10