**Nazwa przedmiotu:**

Prawo własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr Barbara Krupa

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

**Wymagania wstępne:**

wiedza o społeczeństwie w zakresie realizowanym w szkole średniej

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Umiejętność zgłaszania różnych przedmiotów praw własności intelektualnej (wynalazków, znaków towarowych, wzorów użytkowych i przemysłowych) do uzyskania ochrony na różną skalę: krajową, europejską/wspólnotową, światową; - umiejętność dochodzenia ochrony posiadanych praw własności intelektualnej - egzekwowanie praw przed sądami oraz inne sposoby ochrony praw; - umiejętność kształtowania skutecznej strategii rozwoju przedsiębiorstwa z dbałością o aktywa w postaci praw własności intelektualnej (poprzez uświadomienie, że prawa własności intelektualnej mogą stanowić znaczącą część majątku przedsiębiorstwa, jak również sposobów ich wykorzystania); - umiejętność rozróżniania działań zgodnych z prawem od niezgodnych z regulacjami prawnymi, ze szczególnym uwzględnieniem korzystania z utworów chronionych prawem autorskim (w tym różnych sposobów korzystania z utworów w internecie); - umiejętność dbania o odpowiednią ochronę własnej twórczości poprzez efektywne korzystanie z przepisów z zakresu prawa autorskiego i innych regulacji prawnych.

**Treści kształcenia:**

1. Przedmiot prawa własności intelektualnej. Wynalazek, dzieło, znak towarowy, informacja. Podstawowe założenia i zasady prawa własności intelektualnej. 2. Pojęcie dzieła. Twórca. Współautorstwo dzieła. 3. Prawa osobiste twórcy, jego obowiązki. 4. Prawa majątkowe autorskie. Rozporządzanie prawem do dzieła. Własność i inne prawa rzeczowe do dzieła. Obrót gospodarczy. Licencje. Problematyka prac dyplomowych 5. Dozwolony użytek publiczny i prywatny. Odpowiedzialność cywilna za naruszenie praw do dzieła. Odpowiedzialność karna. 6. Specyficzne elementy w prawie autorskim - programy komputerowe, Internet, bazy danych, prawa pokrewne. 7. Ochrona prawa autorskiego na gruncie prawa międzynarodowego. 8. Znak towarowy – procedura zgłoszeniowa. Prawa i obowiązki wynikające z udzielonego prawa ochronnego. Czas trwania prawa ochronnego. Oznaczenie geograficzne. 9. Wynalazek, projekt racjonalizatorski. 10. Postępowanie rejestracyjne w Urzędzie Patentowym. 11. Patent – prawa i obowiązki wynikające z patentu. 12. Rozporządzanie przedmiotami prawa własności przemysłowej. Obrót gospodarczy. Licencje. Własność i inne prawa rzeczowe do wynalazku, znaku towarowego. 13. Odpowiedzialność cywilna i karna za naruszenie prawa do znaku towarowego, wynalazku. Ochrona prawa do wynalazku, znaku towarowego na gruncie prawa międzynarodowego. 14. Ochrona informacji - podstawowe założenia i zasady. Prawo własności intelektualnej w stosunkach pracowniczych, w instytucjach naukowych

**Metody oceny:**

test, forma pisemna

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Golat R.: „Prawo autorskie. Komentarz dla praktyków”, Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr 2009; 2. Barta J., Markiewicz R.: „Prawo autorskie a postęp techniczny”, Towarzystwo Autorów i Wydawców Prac Naukowych UNIVERSITAS, Kraków 1999; 3. Nowińska E., Promińska U., Du Vall M.: „Prawo własności przemysłowej. Przepisy i omówienie”, wydanie IV, LexisNexis 2007.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe