**Nazwa przedmiotu:**

Prawo własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr Rafał Godlewski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK424

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 15 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin
2. Praca własna studenta – 15 godzin, w tym:
a) studia nad literaturą przedmiotu - 5 godzin
b) przygotowanie do kolokwium z wykładu - 10 godzin
Łączny nakład pracy studenta wynosi 30 godzin, co odpowiada 1 punktowi ECTS.

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

0,5 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 15, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin

**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:**

Wymaga wiedzy z wcześniejszych przedmiotów prawniczych.

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Poosiadanie podstawowej wiedzy w zakresie praw własności intelektualnej oraz umiejętności wskazania czym są i jakiej ochronie prawnej podlegają prace geodezyjne i kartograficzne oraz oprogramowanie. uzyskanie wiedzy w jaki sposób można poszukiwać ochrony praw autorskich i jakie organy państwa są w tym zakresie właściwe.
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); a także umiejętność dbania o odpowiednią ochronę własnej twórczości poprzez efektywne korzystanie z przepisów z zakresu prawa autorskiego i innych regulacji prawnych. Posiadanie podstawowej wiedzy o prawach własności przemysłowej i w jaki sposób uzyskać ochronę w ich zakresie.

**Treści kształcenia:**

1. Geneza i pojęcie własności intelektualnej, przedmiot i rodzaje własności intelektualnej i rodzaje prawa własności intelektualnej, Podstawowe założenia i zasady prawa własności intelektualnej.
2. Pojęcie utworu. Twórca i współautorstwo utworu. Pojęcie i przedmiot ochrony prawa autorskiego. Rodzaje prawa autorskiego
3.prawa osobiste autorskie - przedmiot, zakres, czas trwania i wykonywanie.
4. Prawa majątkowe autorskie - przedmiot, zakres, czas trwania i wykonywanie.
5. Przejście praw autorskich do utworu. Prawa autorskie do utworu a własność.
5. Ochrona prawa autorskich - zakres, odpowiedzialność karne i cywilna. Problematyka plagiatu.
6. Ograniczenia w ochronie praw autorskich - zasada wyczerpywania, dozwolony użytek publiczny i prywatny.
6. Specyficzne elementy w prawie autorskim - programy komputerowe, Internet, bazy danych.
7. Praw pokrewne - pojęcie, rodzaje, zakres ochrony.
8. Prawa własności przemysłowej - przedmiot, rodzaje, zakres, powstanie ochrony praw własności przemysłowej i czas jej trwania, przeniesienie praw własności przemysłowej (zajęcia e-learning prowadzone za pomocą platformy Moodle)
9. Test zaliczeniowy

**Metody oceny:**

Ocena z testu pisemnego przeprowadzonego tradycyjnie + ocena z testu pisemnego przeprowadzonego za pomocą platformy Moodle

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck, Warszawa 2016,
2. K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Wolters Kluwer, Warszawa 2016.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.SIK424\_W1:**

zna regulacje prawne dotyczące praw własności intelektualnej (wynalazków, znaków towarowych, wzorów użytkowych i przemysłowych) i możliwości ich ochrony na różną skalę: krajową, europejską/wspólnotową, światową

Weryfikacja:

ocena z testu końcowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIK424\_U1:**

ma umiejętność dochodzenia ochrony posiadanych praw własności intelektualnej

Weryfikacja:

ocena z testu końcowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U05

**Efekt GP.SIK424\_U2:**

ma umiejętność egzekwowania praw przed sądami oraz inne sposoby ochrony praw

Weryfikacja:

ocena z testu końcowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

**Efekt GP.SIK424\_U3:**

ma 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)

Weryfikacja:

ocena z testu końcowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt GP.SIK424\_U4:**

ma 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)

Weryfikacja:

ocena z testu końcowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.SIK424\_K1:**

rozumie potrzebę dbania o odpowiednią ochronę własnej twórczości poprzez efektywne korzystanie z przepisów z zakresu prawa autorskiego i innych regulacji prawnych

Weryfikacja:

ocena z testu końcowego oraz rozmowa podczas trwania zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K08\_SR, K\_K08\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K07, T1A\_K07