**Nazwa przedmiotu:**

I.a/1 Prawo własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

mgr Szymon Drabczyk

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

GK.NIOB301

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Liczba godzin kontaktowych: 10, w tym:
a) wykład - 8 godz.
b) konsultacje - 2 godz.
2. Praca własna studenta - 15 godzin, w tym:
a) 10 godz. - bieżące przygotowywanie się do wykładów (analiza literatury),
b) 5 godz. - przygotowywanie się do testu końcowego.
RAZEM: 25 godzin, co odpowiada 1 ECTS

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

0.4 ECTS - liczba godzin kontaktowych: 10, w tym:
a) wykład - 8 godz.
b) konsultacje - 2 godz.

**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:**

brak

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Student powinien:
1. uzyskać ogólną wiedzę z zakresu pojęć i praw własności intelektualnej
2. zapoznać się z aktami prawnymi regulującymi omawianą problematykę
3. uzyskać wiedzę odnośnie wykładni omawianych przepisów prawa.

**Treści kształcenia:**

1) Pojęcie prawa własności intelektualnej
2) Przedmiot i podmiot prawa własności intelektualnej
3) Przedmiot i podmiot prawa autorskiego
4) Powstanie i charakter ochrony praw własności intelektualnej
5) Wyczerpanie praw własności intelektualnej
6) Ustanie ochrony przedmiotów własności intelektualnej
7) zwalczaniu nieuczciwej konkurencji

**Metody oceny:**

Zaliczenie w formie testu jednokrotnego wyboru. Test składa się z 16 pytań zamkniętych.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Prawo własności intelektualnej; praca zbiorowa pod red. Joanna Sieńczyło-Chlabicz, Wydawnictwo LexisNexis, Warszawa 2013
M. Baron-Wiaterek, P. Horosz, T. Szewc ,,Podstawy ochrony własności intelektualnej” 2013
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, z późniejszymi zmianami, Dz. U. 1994 r. Nr 24 poz. 83
Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej, z późniejszymi zmianami, Dz.U. 2001 nr 49 poz. 508

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GK.NIOB301\_W1:**

Student potrafi wyjaśnić różnice między poszczególnymi prawami własności intelektualnej, zna narzędzia ochrony własności intelektualnej i sposoby rozstrzygania sporów.Student nabywa wiedzę i rozumie zasady prawnej ochrony dóbr odpowiedzialności za ich naruszenie. Zna zasady szczególnej ochrony dóbr.

Weryfikacja:

test jednokrotnego wyboru

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W24

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W10

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GK.NIOB301\_U1:**

Student potrafi zidentyfikować i zastosować procedury postępowania przed Urzędem Patentowym. Stosuje zasady poszanowania autorstwa w działalności związanej z realizacją prac twórczych (w tym prac dyplomowych).

Weryfikacja:

test jednokrotnego wyboru

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01