**Nazwa przedmiotu:**

Prawo własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr Rafał Godlewski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

GK.NIOB301

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Liczba godzin kontaktowych: 17, w tym:
a) wykład - 15 godz.
b) konsultacje - 2 godz.
2. Praca własna studenta - 15 godzin, w tym:
a) 5 godz. - bieżące przygotowywanie się do wykładów
b) 5 godz. - przygotowywanie się do testu końcowego.

RAZEM: 27 godzin, co odpowiada 1 ECTS

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

0.7 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 ma uzyskać ogólną wiedzę z zakresu pojęć i praw własności intelektualnej ze szczególnym uwzględnieniem prawa autorskiego.

**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

**Metody oceny:**

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

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck, Warszawa 2019,
K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Wolters Kluwer, Warszawa 2021.

**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