**Nazwa przedmiotu:**

Prawo (cywilne, administracyjne i gospodarcze)

**Koordynator przedmiotu:**

dr Rafał Godlewski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

GK.NIK707

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych: 20, w tym:
a) wykład - 16 godz.
b) konsultacje - 4 godz.
2. Praca własna studenta - 30 godzin, w tym:
a) 20 godz. - bieżące przygotowywanie się do wykładów (analiza literatury),
b) 10 godz. - przygotowywanie się do testu końcowego.

RAZEM: 50 godzin, co odpowiada 2 ECTS

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

0.8 ECTS - liczba godzin kontaktowych: 20, w tym:
a) wykład - 16 godz.
b) konsultacje - 4 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:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem wykładu jest przedstawienie podstawowych pojęć i metod wypracowanych w kulturze prawnej prawa stanowionego. Wprowadzenie studenta w aparaturę pojęciową europejskiej kultury prawnej pozwala mu sprawnie i kompetentnie korzystać z metod i pojęć prawa cywilnego oraz prawa umów.

**Treści kształcenia:**

Pojęcie, systematyka prawa i źródła prawa, w tym prawa UE
3. Podstawowe pojęcia prawa - norma prawna i jej rodzaje, podmioty prawa.
4. Przedmioty prawa. Przedstawicielstwo i przedawnienie.
5. Oświadczenie woli. Wady oświadczeń woli.
6. Prawa rzeczowe - podział, rodzaje i cechy.
7. Własność, użytkowanie wieczyste i inne prawa rzeczowe.
8. Sądownictwo - jego struktura i zakres rozpoznawanych spraw. Rozstrzyganie sporów
9. Podstawowe wiadomości o prawie administracyjnym.
10. Organy administracji i ich struktura. Administracja rządowa i samorządowa. Usytuowanie w jej ramach organów wykonujących zadania w zakresie geodezji i kartografii.
11. Postępowanie administracyjne - zasady i przebieg.
12. Orzeczenia administracyjne. Ich rodzaje i budowa. Doręczenia w postępowaniu administracyjnym.
13. Środki odwoławcze w postępowaniu administracyjnym. Postępowanie sądowo-administracyjne

**Metody oceny:**

Podstawą zaliczenie jest wynik z testu wielokrotnego wyboru

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Chauvin Tatiana, Stawecki Tomasz, Winczorek Piotr, Wstęp do prawoznawstwa, C.H. Beck, Warszawa 2019,
2. E. Gniewek (red.), P. Machnikowski - „Zarys prawa cywilnego”, C.H. Beck, Warszawa 2021,
3. J. Jagielski (red.), M. Wierzbowski (red.) – „Prawo administracyjne”, Wolters Kluwer, Warszawa 2020,
4. T. Mróz, M. Stec - "Prawo gospodarcze prywatne", C.H. Beck, Warszawa 2021.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GK.NIK707\_W1:**

- student ma wiedze o instytucjach prawnych obrotu gospodarczego i zasadach podejmowania i wykonywania działalnosci gospodarczej - student ma wiedzę na temat norm prawnych z zakresu prawa cywilnego i administracyjnego - student zna i rozumie podstawowe pojecia i zasady z zakresu prawa cywilnego, administracyjnego i gospodarczego student zna ogólne i szczegółowe zasady tworzenia oraz rozwoju prawnych form indywidualnej przedsiebiorczosci Umiejetnosci sprawnie rozpoznaje i kwalifikuje

Weryfikacja:

dyskusja na zajęciach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W09, T1A\_W11

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GK.NIK707\_U1:**

- student potrafi zidentyfikować i zastosować procedury postępowania administracyjnego i gospodarczego - student zna podstawowe pojęcia i instytucje prawa cywilnego, administracyjnego i gospodarczego

Weryfikacja:

dyskusja na zajęciach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01