**Załącznik Nr 5**

 **do ZARZĄDZENIA Nr 21/2019**

**SYLABUS PRZEDMIOTU/MODUŁU ZAJĘĆ NA STUDIACH WYŻSZYCH/DOKTORANCKICH**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskimMetodologia prawa / Methodology of law |
|  | Dyscyplina Nauki o Ziemi i środowisku |
|  | Język wykładowyJęzyk polski |
|  | Jednostka prowadząca przedmiotWNZKS, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Gospodarki Surowcami Mineralnymi |
|  | Kod przedmiotu/modułuUSOS |
|  | Rodzaj przedmiotu/modułu *(obowiązkowy lub do wyboru)*Do wyboru  |
|  | Kierunek studiów (specjalność/specjalizacja)Inżynieria Geologiczna |
|  | Poziom studiów *(I stopień, II stopień, jednolite studia magisterskie, studia doktoranckie)*I stopień |
|  | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)I rok |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*letni |
|  | Forma zajęć i liczba godzinWykłady: 20Ćwiczenia: 10  |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęciaKoordynator: dr Piotr WojtulekWykładowca: dr Piotr WojtulekProwadzący ćwiczenia: dr Piotr Wojtulek |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu Podstawowe informacje z zakresu wiedzy o społeczeństwie i Konstytucji RP z 1997 r., wymagane w szkołach średnich. |
|  | Cele przedmiotu:Zapoznanie studentów z polskim systemem prawnym, regułami interpretacyjnymi przepisy prawne, podstawowymi instytucjami prawnymi a także informacjami na temat prawnej organizacji ochrony środowiska zwłaszcza w aspekcie administracyjnoprawnym. Wytworzenie kompetencji w zakresie stosowania prawa oraz sporządzania prostych opracowań prawnych w zakresie interpretacji przepisów związanych z ochroną środowiska. |
|  | Treści programoweWykłady1. Wstęp do prawoznawstwa (istota prawa, podstawowe pojęcia prawnicze, język prawny i prawniczy, logika i wnioskowania prawnicze)
2. Źródła prawa i budowa systemu prawa
3. Konstytucja Rzeczpospolitej Polskiej z 1997 r. i jej uregulowania w zakresie ochrony środowiska.
4. Podstawowe pojęcia i zasady poszczególnych gałęzi prawa (prawo cywilne, prawo karne, prawo finansowe)
5. Prawo administracyjne materialne (charakterystyka, źródła prawa)
6. Administracja publiczna w Polsce, funkcje administracji, organy administracji.
7. Prawo administracyjne procesowe (organ administracyjny, decyzja, tryb zwyczajny i nadzwyczajne tryby odwoławcze, doręczenia i terminy, sądownictwo administracyjne).
8. Podstawy prawa Unii Europejskiej, organy Unii Europejskiej.

Ćwiczenia1. Logika i wnioskowania prawnicze – zadania I
2. Logika i wnioskowania prawnicze – zadania II
3. Czytanie i sposób powoływania aktów prawnych
4. Zasady zawierania umów i ich sporządzanie
5. Orzecznictwo sądowe
 |
|  | Zakładane efekty kształcenia W\_1 Zna podstawy polskich norm prawnych, zwłaszcza w zakresie geologii i ochrony środowiska, przede wszystkim normy zawarte w Konstytucji RP oraz w najważniejszych ustawach dot. Geologii i ochrony środowiska (np. ustawy z 9 czerwca 2011 r. prawo geologiczne i górnicze, ustawy z 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska). W\_2 Zna zasady wykładni przepisów prawnych dotyczących geologii i ochrony środowiska U\_1 Potrafi zinterpretować i stosować unormowania zawarte w aktach prawnych dotyczące aspektów geologii i ochrony środowiska m.in. w gospodarce. U\_2 Potrafi wykonać podstawowe opracowania prawne typu "studium przypadku" dotyczące zagadnień geologicznych środowiskowych wykorzystując polski stan prawny i stan prawny Unii Europejskiej. K\_1 Zna podstawy aksjologiczne polskiego systemu prawnego w zakresie geologii oraz ochrony środowiska i jest świadomy konieczności racjonalnego korzystania zasobami przyrody | Symbole kierunkowych efektów kształceniaK1\_W07, K1\_W10 K1\_W07, K1\_W10 K1\_U10, K1\_U11K1\_U10, K1\_U11InżK\_K01, InżK\_K02 |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana *(źródła, opracowania, podręczniki, itp.)*Literatura obowiązkowa: 1. Bator, A. (red.), Wprowadzenie do nauk prawnych, Warszawa 2012.
2. Boć, J. (red.), Prawo administracyjne, Wrocław 2010
3. Barcz, J., Górka, M., Wyrozumska, A., Instytucje i prawo Unii Europejskiej, Warszawa 2012.

Literatura zalecana:1. Adamiak, B., Borkowski, J., Postępowanie administracyjne i sądowoadministracyjne, Warszawa 2014
2. Radwański, Z., Olejniczak, A., Prawo cywilne – część ogólna, Warszawa 2011
 |
|  | Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:- pisemna praca semestralna ( kolokwium zaliczeniowe w formie pisemnej): K1\_W07, K1\_W10, K1\_W07, K1\_W10, K1\_U10, K1\_U11, K1\_U10, K1\_U11, InżK\_K01, InżK\_K02.- przygotowanie sprawozdań (ćwiczenia): K1\_W07, K1\_W10, K1\_W07, K1\_W10, K1\_U10, K1\_U11, K1\_U10, K1\_U11, InżK\_K01, InżK\_K02.- pisemne sprawdziany cząstkowe (ćwiczenia): K1\_W07, K1\_W10, K1\_W07, K1\_W10, K1\_U10, K1\_U11, K1\_U10, K1\_U11, InżK\_K01, InżK\_K02. |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:Student zobowiązany jest do uczestnictwa we wszystkich zajęciach. Istnieje możliwość odrabianie nieobecności (maksymalnie 1 nieobecność) podczas konsultacji. Warunkiem przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego jest uzyskanie pozytywnej oceny ze sprawdzianów cząstkowych oraz sprawozdań. Student otrzymuje ocenę pozytywną ze sprawdzianów cząstkowych oraz kolokwium zaliczeniowego, jeśli uzyska minimum 50% ogólnej liczby punktów.  |
|  | Nakład pracy studenta/doktoranta |
| forma działań studenta/doktoranta | liczba godzin na realizację działań |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:- wykłady: 20- ćwiczenia: 10 | 30 |
| praca własna studenta/doktoranta (w tym udział w pracach grupowych):- czytanie wskazanej literatury: 10- przygotowanie do zajęć: 10- przygotowanie do sprawdzianu: 25 | 45 |
| Łączna liczba godzin | 75 |
| Liczba punktów ECTS | 3 |