**Załącznik Nr 5**

**do ZARZĄDZENIA Nr 21/2019**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim  Metodologia prawa / Methodology of law | | |
|  | Dyscyplina  Nauki o Ziemi i środowisku | | |
|  | Język wykładowy  Język polski | | |
|  | Jednostka prowadząca przedmiot  WNZKS, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Gospodarki Surowcami Mineralnymi | | |
|  | Kod przedmiotu/modułu  USOS | | |
|  | 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 godzin  Wykłady: 20  Ćwiczenia: 10 | | |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia  Koordynator: dr Piotr Wojtulek  Wykładowca: dr Piotr Wojtulek  Prowadzący 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 programowe  Wykłady   1. 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.   Ćwiczenia   1. 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 kształcenia  K1\_W07, K1\_W10  K1\_W07, K1\_W10  K1\_U10, K1\_U11  K1\_U10, K1\_U11  InżK\_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 |