**Załącznik Nr 5**

 **do ZARZĄDZENIA Nr 21/2019**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskimPostępowania w sprawach koncesjonowania kopalin / Legal procedures of granting authorizations of mineral deposits |
|  | 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)*II stopień |
|  | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)I rok |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*zimowy |
|  | Forma zajęć i liczba godzinWykłady: 10Konwersatorium: 14  |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęciaKoordynator: dr Piotr WojtulekProwadzący wykłady: dr Piotr WojtulekProwadzący konwersatorium: dr Piotr Wojtulek |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu Znajomość podstaw prawa geologicznego i górniczego w zakresie wymaganym na studiach I stopnia. |
|  | Cele przedmiotu:Celem jest przedstawienie szczegółowych regulacji prawnych dotyczących procesu koncesjonowania kopalin w prawie geologicznym i górniczym. Forma wykładu i konwersatorium, w połączeniu z rozwiązywaniem testów prawniczych, ma przygotować studentów do testów przeprowadzanych w ramach konkursów na stanowiska geologiczne w administracji publicznej. |
|  | Treści programoweEkonomiczne podstawy działalności koncesyjnej państwa, podstawy geologii gospodarczej. Instytucje prawa geologicznego i górniczego w postępowaniu koncesyjnym: własność górnicza, użytkowanie górnicze, koncesje, własność nieruchomości gruntowej. System administracji geologicznej w Polsce: starosta, marszałek województwa, minister właściwy do spraw środowiska oraz ich kompetencje, służba geologiczna. Rodzaje koncesji w prawie geologicznym i górniczym: koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, koncesje na bezzbiornikowe magazynowanie substancji, na składowanie odpadów, na podziemne składowanie dwutlenku węgla. Opłaty i podatki w geologii. Procedury administracyjne w koncesjonowaniu kopalin. Spory sądowe w sprawach geologiczno-górniczych. |
|  | Zakładane efekty kształcenia:W\_1 Zna szczegółowe regulacje prawne dotyczące zasad koncesjonowania kopalin W\_2 Zna zasady funkcjonowania administracji publicznej, w tym administracji geologicznej U\_1 Potrafi wykorzystywać przepisy prawne w projektowaniu prac geologicznych i dokumentacji geologicznych K\_1 Jest świadomy konieczności dbałości o środowisko podczas wykonywania prac geologicznych, w tym wymagań środowiskowych w obowiązującym prawie | Symbole kierunkowych efektów kształcenia: K2\_W02 K2\_W07 K2\_U01, InżK2\_U03 K2\_K02 |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana (źródła, opracowania, podręczniki, itp.)Literatura obowiązkowa: Schwarz H. (2013) – Prawo geologiczne i górnicze. Komentarz. Tom I, Wydanie 2, Wydawnictwo SALOME, Wrocław. Lipiński A., Mikosz R. (2003) – Ustawa prawo geologiczne i górnicze. Komentarz. Dom Wydawniczy ABC, Warszawa. Stefanowicz J. (2011) – Koncesje i użytkowanie górnicze w nowym prawie geologicznym i górniczym. Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk 81, 5 – 29. Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2011, nr 163, poz. 981) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2012 r. w sprawie przetargu na ustanowienie użytkowania górniczego (Dz. U. 2012, poz. 101)Literatura zalecana: Lipiński A. (1996) – Użytkowanie górnicze. Wydawnictwo Instytutu Prawa Spółek i Inwestycji Zagranicznych, Kraków. |
|  | Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:Wykład: sprawdzian końcowy testowy - test otwarty: K2\_W02; K2\_W07 Ćwiczenia: sprawozdania z wykonanych zadań: InżK2\_U03; K2\_U01; K2\_K02 |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:Wykład: test składa się z zadań bazujących na treści przepisów prawnych dotyczących postępowania koncesyjnego w polskim prawie geologicznym i górniczym; wynik pozytywny – uzyskanie co najmniej 50% punktów + 1 punkt; skala ocen zastosowana zgodnie z Regulaminem studiów UWr.Ćwiczenia: sprawozdania z wykonanych zadań. Wynik pozytywny – poprawne i terminowe wykonanie zadań. Student zobowiązany jest do uczestnictwa we wszystkich ćwiczeniach. Nieobecności należy odrobić podczas konsultacji. |
|  | Nakład pracy studenta/doktoranta |
| forma działań studenta/doktoranta | liczba godzin na realizację działań |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:- wykłady: 10- konwersatorium: 14- konsultacje: 14- test: 2 | 38 |
| praca własna studenta/doktoranta (w tym udział w pracach grupowych):- czytanie wskazanej literatury: 15- przygotowanie do zajęć: 6- opracowanie wyników: 6- przygotowanie do sprawdzianu: 10 | 37 |
| Łączna liczba godzin | 75 |
| Liczba punktów ECTS | 3 |