

SYLABUS PRZEDMIOTU NA STUDIACH WYŻSZYCH

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim Postępowania w sprawie koncesjonowania kopalin Legal procedures of granting authorizations of mineral deposits
2.	Język wykładowy Język polski
3.	Jednostka prowadząca przedmiot WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Gospodarki Surowcami Mineralnymi
4.	Kod przedmiotu/modułu USOS
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu (<i>obowiązkowy lub do wyboru</i>) do wyboru
6.	Kierunek studiów (specjalność/specjalizacja) Inżynieria Geologiczna
7.	Poziom studiów (<i>I lub II stopień lub jednolite studia magisterskie</i>) II stopień
8.	Rok studiów (<i>jeśli obowiązuje</i>) I
9.	Semestr (<i>zimowy lub letni</i>) Zimowy
10.	Forma zajęć i liczba godzin Wykłady: 10 godz. Konwersatorium: 14 godz. Metody kształcenia: Wykład (prezentacja multimedialna, elementy interaktywności) Konwersatorium (indywidualne wykonywanie zadań praktycznych oraz testów z zakresu stosowania przepisów prawnych w geologicznych postępowaniach administracyjnych)
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia Koordinator: dr Piotr Wojtulek Wykładowca: dr Piotr Wojtulek Prowadzący ćwiczenia: dr Piotr Wojtulek
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu Znajomość podstaw prawa geologicznego i górniczego w zakresie wymaganym w okresie studiów I stopnia.

13.	<p>Cele przedmiotu</p> <p>Przedmiot ten jest kontynuacją przedmiotu „Podstawy prawne w działalności geologicznej”, zrealizowanego podczas studiów inżynierskich (I stopień). Celem jest przedstawienie szczegółowych regulacji prawnych dotyczących procesu koncesjonowania kopalin w prawie geologicznym i górnictwie. Forma wykładu i konwersatorium, w połączeniu z rozwiązywaniem testów prawnych ma przygotować studentów do testów przeprowadzanych w ramach konkursów na stanowiska geologiczne w administracji publicznej.</p>	
14.	<p>Treści programowe</p> <p>Wykłady i konwersatoria:</p> <p>Ekonomiczne podstawy działalności koncesyjnej państwa, podstawy geologii gospodarczej.</p> <p>Instytucje prawa geologicznego i górnictwa w postępowaniu koncesyjnym: własność górnictwa, użytkowanie górnictwa, koncesje, własność nieruchomości gruntowej.</p> <p>System administracji geologicznej w Polsce: starosta, marszałek województwa, minister właściwy do spraw środowiska oraz ich kompetencje, służba geologiczna.</p> <p>Rodzaje koncesji w prawie geologicznym i górnictwie: koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, koncesje na bezzbiornikowe magazynowanie substancji, na składowanie odpadów, na podziemne składowanie dwutlenku węgla.</p> <p>Opłaty i podatki w geologii.</p> <p>Procedury administracyjne w koncesjonowaniu kopalin.</p> <p>Spory sądowe w sprawach geologiczno-górnictwowych.</p>	
15.	<p>Zakładane efekty kształcenia</p> <p>P_W01: zna szczegółowe regulacje prawne dotyczące zasad koncesjonowania kopalin</p> <p>P_W02: zna zasady funkcjonowania administracji publicznej, w tym administracji geologicznej</p> <p>P_U01: potrafi wykorzystywać przepisy prawne w projektowaniu prac geologicznych i dokumentacji geologicznych</p> <p>P_K01: jest świadomy konieczności dbałości o środowisko podczas wykonywania prac geologicznych, w tym wymagań środowiskowych w obowiązującym prawie</p>	<p>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów kształcenia</p> <p>K2_W02</p> <p>K2_W07</p> <p>K2_U01, InżK2_U03</p> <p>K2_K02</p>
16.	<p>Literatura obowiązkowa i zalecana (<i>źródła, opracowania, podręczniki, itp.</i>)</p> <p>Literatura obowiązkowa:</p> <p>Schwarz H. (2013) – Prawo geologiczne i górnictwo. Komentarz. Tom I, Wydanie 2, Wydawnictwo SALOME, Wrocław.</p>	

	<p>Lipiński A., Mikosz R. (2003) – Ustawa prawo geologiczne i górnicze. Komentarz. Dom Wydawniczy ABC, Warszawa.</p> <p>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.</p> <p>Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2011, nr 163, poz. 981)</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2012 r. w sprawie przetargu na ustanowienie użytkowania górniczego (Dz. U. 2012, poz. 101)</p> <p>Literatura zalecana:</p> <p>Lipiński A. (1996) – Użytkowanie górnicze. Wydawnictwo Instytutu Prawa Spółek i Inwestycji Zagranicznych, Kraków.</p>	
17.	<p>Metody weryfikacji zakładanych efektów kształcenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawozdania z wykonanych ćwiczeń (np. wnioski koncesyjny) - sprawdziany w trakcie zajęć (testy zamknięte) - sprawdzian końcowy (test otwarty) 	
18.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p>P_W01, P_W02: wykład: sprawdzian końcowy testowy - test otwarty (zadania bazujące na znajomości przepisów prawnych dotyczących postępowania koncesyjnego w polskim prawie geologicznym i górniczym);</p> <p>wynik pozytywny - uzyskanie co najmniej 50% punktów + 1 punkt; skala ocen zastosowana zgodnie z Regulaminem studiów UWr</p> <p>P_U01, P_K01 - ćwiczenia: sprawozdania z wykonanych zadań, wynik pozytywny - poprawne i terminowe wykonanie zadań.</p> <p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: wykład 50%, ćwiczenia 50%.</p>	
19.	Nakład pracy studenta	
	forma działań studenta	liczba godzin na realizację działań
	<p>Godziny zajęć (wg planu studiów)</p> <p>z nauczycielem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład: 10 - konwersatorium: 14 - konsultacje: 12 - sprawdzian końcowy: 2 	38
	<p>Praca własna studenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie do ćwiczeń: 7 - opracowanie wyników: 10 - czytanie wskazanej literatury: 10 - przygotowanie do sprawdzianu: 10 	37
	Suma godzin	75
Liczba punktów ECTS	3	

