

Sylabus modułu kształcenia na studiach wyższych
 Studia stacjonarne drugiego stopnia
 Kierunek Geologia

Nazwa Wydziału	Biologii i Nauk o Ziemi								
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Geologicznych								
Nazwa modułu kształcenia	Zagadnienia prawne w geologii i ochronie środowiska								
cele modułu kształcenia	Poznanie podstawowych pojęć i zasad organizacji systemu prawnego w Polsce w odniesieniu do geologii i ochrony środowiska								
Kod modułu	WB.ING-101								
Język kształcenia	polski								
Efekty kształcenia dla modułu kształcenia	<p>W zakresie wiedzy: Student poznaje podstawowe pojęcia i zasady organizacji systemu prawnego. Student ma wiedzę na temat relacji i hierarchii źródeł prawa i systemu aktów prawnych w RP, w tym relacji do prawa międzynarodowego. Zna podstawowe procedury administracyjne istotne w przygotowaniu i prowadzeniu działalności geologicznej i górniczej oraz strukturę organów administracji (K_W14+++ , K_W15+++).</p> <p>Ma wiedzę na temat prawnych uwarunkowań podstawowych działań w zawodzie geologa i górnika (projektowanie, dokumentowanie, uzyskiwanie koncesji, wydobywanie kopalin, korzystanie z informacji geologicznej, uzyskiwanie uprawnień) (K_W12+)</p> <p>W zakresie kompetencji personalnych i społecznych: Ma świadomość odpowiedzialności zawodowej i karnej oraz konieczności przestrzegania etyki zawodowej (K_K05+++)</p>								
Typ modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy								
Rok studiów	II rok studiów 2-go stopnia								
Semestr	Zimowy								
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących moduł	Mgr inż. Ryszard Myszką; MBA <i>Afiliacja:</i> GME Consulting ul. Lublańska 22/16, 31-476 Kraków								
Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany moduł	j.w								
Sposób realizacji	2 lub 3 godziny tygodniowo przez 15 lub 7-8 tygodni, konsultacje indywidualne i grupowe								
Wymagania wstępne i dodatkowe	Bez wymagań wstępnych								
Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, gdy w danym module przewidziane są takie zajęcia	30 godzin wykładu połączonego z dyskusją								
Liczba punktów ECTS przypisana modułowi	3 punkty ECTS								
Bilans punktów ECTS	<table> <tr> <td>Udział w zajęciach</td> <td>30 h</td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie do zajęć</td> <td>5 h</td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie do egzaminu</td> <td>40 h</td> </tr> <tr> <td>Suma</td> <td>75 h</td> </tr> </table>	Udział w zajęciach	30 h	Przygotowanie do zajęć	5 h	Przygotowanie do egzaminu	40 h	Suma	75 h
Udział w zajęciach	30 h								
Przygotowanie do zajęć	5 h								
Przygotowanie do egzaminu	40 h								
Suma	75 h								
Stosowane metody dydaktyczne	Wykład (prezentacje multimedialne), studia przypadków, konsultacje								

<p>Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów</p>	<p>Ocena efektów z zakresu wiedzy z poszczególnych zagadnień sprawdzana na bieżąco w trakcie dyskusji na zajęciach; ocena efektów z zakresu wiedzy sprawdzana w trakcie zaliczenia cząstkowego i egzaminu końcowego. Kryterium oceny pozytywnej na poziomie minimalnych jest uzyskanie 60 % poprawnych odpowiedzi</p>
<p>Forma i warunki zaliczenia modułu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia poszczególnych zajęć wchodzących w zakres danego modułu</p>	<p>Zaliczenie cząstkowe w formie testu jednokrotnego wyboru z zakresu wprowadzenia do systemu prawnego; pozytywna ocena jest podstawą dopuszczenia do egzaminu; Egzamin końcowy pisemny – test jednokrotnego wyboru z zakresu ustaw prawa materialnego istotnych dla działalności geologicznej i górniczej; na ocenę końcową modułu składa się ocena z zaliczenia cząstkowego (25%) i ocena z egzaminu końcowego (75%)</p>
<p>Treści modułu kształcenia</p>	<p><u>System prawny w Polsce:</u> 1.1. Rodzaje prawa, organy, zadania merytoryczne, relacje wzajemne 1.2. Źródła prawa, system aktów prawnych, prawo krajowe i międzynarodowe <u>Prawo materialne i procesowe:</u> 2.1. Procedury prawno-administracyjne 2.2. Uczestnicy postępowania, obowiązki i prawa stron <u>Prawo geologiczne i górnicze (pgig) – zakres, organy:</u> 3.1. Zagadnienia ogólne (zakres regulacji, podział kopalni, własność i użytkowanie górnicze – odniesienia do Kodeksu cywilnego) 3.2. Organy administracji 3.3. Kompetencje organów – obowiązki przedsiębiorców i osób współdziałających <u>Prawo geologiczne i górnicze (pgig) – koncesje:</u> 4.1. Koncesje jako szczególna forma reglamentacji działalności – odniesienia do ustawy o swobodzie dział. gosp. 4.2. Koncesjonowane formy działalności geologicznej i górniczej <u>Prawo geologiczne i górnicze (pgig) - prace geologiczne:</u> 5.0. Prace i roboty geologiczne – implikacje prawne i praktyczne 5.1. Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych (wymagania podmiotowe i przedmiotowe) 5.2. Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych (gromadzenie i przekazywanie próbek i informacji) 5.3. Dokumentacje geologiczne – rodzaje i wymagania, skutki prawne zatwierdzenia dokumentacji zasobowej, ochrona zasobów z elementami planowania przestrzennego 5.4. Prawo do informacji geologicznej, wartość informacji <u>Prawo geologiczne i górnicze (pgig) – proces koncesjonowania:</u> 6.1. Postępowanie koncesyjne: warianty postępowania, postępowanie przygotowawcze - załączniki do wniosku, forma i treść wniosku 6.2. Wymagania ustaw związanych z procesem uzyskania zgody na działalność geologiczną i górniczą 6.3. Zakres i wymagania decyzji oraz obowiązki przedsiębiorcy 6.4. Trwałość koncesji (wygaśnięcie, cofnięcie, zabezpieczenia, obowiązki po zakończeniu działalności, itp.) <u>Prawo geologiczne i górnicze – wydobywanie kopalni I:</u> 7.1. Granice przestrzenne działalności 7.2. Projekt zagospodarowania złoża – ewolucja historyczna, aktualna ranga w procesie gospodarowania zasobami, treść i pozycja w procesie administracyjnym 7.3. Organizacja i ruch zakładu górniczego (rodzaje ZG, osoby kierownictwa i dozoru, wymagania BHP i prowadzenia ruchu, zagrożenia</p>

	<p>7.4. Likwidacja ZG (wymagania formalne, obowiązki przedsiębiorcy, itp.) <u>Prawo geologiczne i górnicze – wydobywanie kopalin II:</u> 8.1. Opłaty 8.2. Odpowiedzialność za szkody 8.3. Kary</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego modułu</p>	<p>Literatura podstawowa: Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (<i>Dz.U.11.163.981 z późn. zmian.</i>) wraz z wybranymi rozporządzeniami wykonawczymi Ustawa z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (<i>Dz.U.10.220.1447, tekst jednolity z późn. zmian.</i>) Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (wybrane działy). (<i>Dz.U.64.16.93, z późn. zmian.</i>) Ustawa z dnia 14.06.1960 – KPA (wybrane działy) (<i>tekst jedn. Dz.U.13.00.267</i>) wg stanu na 10.01.2013 r. Schwarz H., 2012 – Prawo geologiczne i górnicze. Komentarz. Salome, Wrocław.</p> <p>Literatura uzupełniająca: Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku.... (wybrane zagadnienia) (<i>Dz.U.08.199.1227 z późn. zm.</i>) Ustawa Prawo ochrony środowiska (wybrane zagadnienia) (<i>Dz.U.08.25.150, tekst jedn. z późn. zm.</i>) Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (<i>Dz.U.10.213.1397</i>). Ustawa o odpadach wydobywczych (<i>Dz.U.08.138.865, z późn. zm.</i>) Ustawa o ochronie przyrody (wybrane zagadnienia) (<i>Dz.U.09.151.1220, tekst jedn. z późn. zm.</i>) Ustawa Prawo wodne (wybrane zagadnienia) (<i>Dz.U.12.00.145, tekst jedn. z późn. zm.</i>) Niec M. (red.), 2012 – Metodyka dokumentowania złóż kopalin stałych. Poradnik, cz. I, <i>Wydawnictwa IGSMiE PAN, Kraków.</i> Adamiak B., Borkowski J., 2000 - Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz (wybrane zagadnienia). <i>Wydanie 3, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa</i></p>
<p>Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk, w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki</p>	