**Załącznik Nr 5**

 **do ZARZĄDZENIA Nr 21/2019**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskimPrzedsiębiorczość i zarządzanie małą firmą/Entrepreneurship and small business management |
|  | Dyscyplina Nauki o Ziemi i środowisku  |
|  | Język wykładowyJęzyk polski |
|  | Jednostka prowadząca przedmiotWNZKS, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Hydrogeologii Podstawowej |
|  | Kod przedmiotu/modułuUSOS  |
|  | Rodzaj przedmiotu/modułu *(obowiązkowy lub do wyboru)*Do wyboru |
|  | Kierunek studiów (specjalność/specjalizacja)Geologia |
|  | Poziom studiów *(I stopień, II stopień, jednolite studia magisterskie, studia doktoranckie)*I stopień |
|  | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)III |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*zimowy |
|  | Forma zajęć i liczba godzinWykład: 14Ćwiczenia laboratoryjne: 14Metody uczenia sięWykład multimedialny, ćwiczenia praktyczne, wykonywanie zadań samodzielnie, wykonanie raportów, wykonywanie zadań in silico  |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęciaKoordynator: dr hab. Robert TarkaWykładowca: dr hab. Robert TarkaProwadzący ćwiczenia: dr hab. Robert Tarka, dr hab. Sebastian Buczyński  |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu Wiedza i umiejętności z zakresu programu przedsiębiorczości w szkole średniej. |
|  | Cele przedmiotuWykłady mają na celu wyposażenie studenta w niezbędną wiedzę oraz umiejętności i kompetencje z zakresu planowanie kariery zawodowej oraz uruchamiania własnej działalności gospodarczej i zarządzania jej rozwojem ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki zawodu geologa.Ćwiczenia mają na celu praktyczne przygotowanie studenta do podjęcia pracy, założenia małego przedsiębiorstwa (jednoosobowej działalności gospodarczej lub spółki osobowej), wywiązania się z obowiązków wynikających z prowadzenia małego przedsiębiorstwa, zarządzania własną firmą ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki zawodu geologa. |
|  | Treści programoweWykłady:1. Planowanie kariery zawodowej geologa. Skuteczne ubieganie się o pracę. 2. Biznes plan przedsięwzięcia geologicznego. 3. Pojęcie, istota oraz zasady funkcjonowania małych i średnich przedsiębiorstw ze szczególnym uwzględnieniem firm geologicznych.4. Źródła finansowania małych i średnich przedsiębiorstw.5. Opis i wyjaśnienie podstawowych zagadnień niezbędnych do założenia własnej firmy geologicznej.6. Podstawowe zasady i funkcje uproszczonej rachunkowości, różnice między rachunkowością finansową, a uproszczoną rachunkowością podatkową. 7. Wybór najkorzystniejszej formy opodatkowania małej firmy podatkiem dochodowym. 8. Budowa i zasady ewidencyjne podatkowej księgi przychodów i rozchodów.9. Podatek od towarów i usług w małej firmie, rejestry VAT.10. Marketing i zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem.11. Możliwości wsparcia małych i średnich przedsiębiorstw ze środków unijnych ze szczególnym uwzględnienie specyfiki geologii. Ćwiczenia laboratoryjne:1. Przygotowanie listu motywacyjnego i CV, przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej. 2. Opracowanie biznes planu przedsięwzięcia geologicznego.3. Rejestracja własnej działalności (firmy geologicznej): formularz do rejestracji działalności gospodarczej, formularz do rejestracji spółki, wniosek REGON, wniosek NIP, rozliczania podatku dochodowego od jej działalności, rozliczenia z ZUS. 4. Sporządzanie ofert, rozliczanie wykonanych prac. |
|  | Zakładane efekty uczenia się W\_1 Posiada wiedzę w zakresie planowania kariery zawodowej oraz uruchamiania własnej działalności gospodarczej i zarządzania jej rozwojem uwzględniającą podstawowe zasady zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii.W\_2 Zna podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej.U\_1 Potrafi wyszukiwać i wykorzystywać publikacje źródłowe, w tym internetowe oraz poprawnie wnioskować na podstawie danych z różnych źródeł w celu kreowania swojej kariery zawodowej.K\_1 Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy własnej i innych osób.K\_2 Jest zdolny do obiektywnej oceny wykonanej pracy.  | Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się:K1\_W09K1\_W10K1\_U12, K1\_U13K1\_K03K1\_K07  |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana *(źródła, opracowania, podręczniki, itp.)*Literatura obowiązkowa:Francik A., Targalski J, 2009: Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą - Teoria i praktyka (Wydanie drugie), C. H. Beck. 338 pp.Cebrowska T., Rachunkowość finansowa i podatkowa, PWN, Warszawa 2005.  Literatura zalecana:Targalski J, 2008: Przedsiębiorczość wobec wyzwań integracji europejskiej, Uniwersytet Ekonomiczny Kraków. 133 pp.Wyrzykowski W., Księgi, ewidencje i rejestry podatkowe małych przedsiębiorców, Scientific Publishing Group, Gdańsk 2005. |
|  |  Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:- sprawdzian pisemny: K1\_W09, K1\_W10- opracowywanie sprawozdań obejmujących napisanie CV, listu motywacyjnego, biznes planu oraz zrealizowania wszystkich kroków niezbędnych do założenia i prowadzenia firmy geologicznej: K1\_U12, K1\_U13, K1\_K03, K1\_K07 |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:Wykłady:sprawdzian pisemny – wynik pozytywny - uzyskanie co najmniej 50% punktów. Ćwiczenia:- ciągła kontrola obecności i kontroli postępów w zakresie tematyki zajęć, - możliwość jednej nieobecność z koniecznością samodzielnej realizacji materiału,- opracowywanie sprawozdań i raportów obejmujących napisanie CV, listu motywacyjnego, biznes planu oraz zrealizowania wszystkich kroków niezbędnych do założenia i prowadzenia firmy geologicznej,- ocena końcowa: średnia z ocen za raporty i sprawozdania (konieczność oddania wszystkich zadań).  |
|  | Nakład pracy studenta/doktoranta |
| forma działań studenta/doktoranta | liczba godzin na realizację działań |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:- wykład: 14- ćwiczenia: 14- konsultacje:2- egzamin: 1 | 31 |
| praca własna studenta/doktoranta (w tym udział w pracach grupowych) np.:- przygotowanie do zajęć: 5- napisanie raportu z zajęć:10- przygotowanie do sprawdzianu: 10 | 25 |
| Łączna liczba godzin | 56 |
| Liczba punktów ECTS | 2 |