**Załącznik Nr 5**

**do ZARZĄDZENIA Nr 21/2019**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim  Przedsiębiorczość i zarządzanie małą firmą/Entrepreneurship and small business management | | |
|  | Dyscyplina  Nauki o Ziemi i środowisku | | |
|  | Język wykładowy  Język polski | | |
|  | Jednostka prowadząca przedmiot  WNZKS, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Hydrogeologii Podstawowej | | |
|  | Kod przedmiotu/modułu  USOS | | |
|  | 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 godzin  Wykład: 14  Ćwiczenia laboratoryjne: 14  Metody uczenia się  Wykład multimedialny, ćwiczenia praktyczne, wykonywanie zadań samodzielnie, wykonanie raportów, wykonywanie zadań in silico | | |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia  Koordynator: dr hab. Robert Tarka  Wykładowca: dr hab. Robert Tarka  Prowadzący 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 przedmiotu  Wykłady 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 programowe  Wykłady:  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\_W09  K1\_W10  K1\_U12, K1\_U13  K1\_K03  K1\_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  - egzamin: 1 | | 29 |
| praca własna studenta/doktoranta (w tym udział w pracach grupowych) np.:  - konsultacje:2  - przygotowanie do zajęć: 5  - napisanie raportu z zajęć:10  - przygotowanie do sprawdzianu: 10 | | 27 |
| Łączna liczba godzin | | 56 |
| Liczba punktów ECTS | | 2 |