**SYLABUS PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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/modułu30-IG-K-2S1-E5-PrzZ |
|  | Rodzaj przedmiotu/modułu *(obowiązkowy lub do wyboru)*fakultatywny |
|  | Kierunek studiów (specjalność)\*Inżynieria geologiczna |
|  | Poziom studiów *(I stopień\*, II stopień\*, jednolite studia magisterskie\*, nazwa Kolegium Doktorskiego\*)*I stopień |
|  | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)III |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*zimowy |
|  | Forma zajęć i liczba godzin (w tym liczba godzin zajęć online\*)22 |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu podstaw przedsiębiorczości na poziomie szkoły ponadpodstawowej |
|  | Cele kształcenia dla przedmiotuZajęcia 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. Mają na celu również 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. |
|  | Treści programowe1 Skuteczne ubieganie się o pracę (O)2 CV i list motywacyjny w praktyce (O)3. Rozmowa kwalifikacyjna (O)4. Biznesplan przedsięwzięcia geologicznego (O)5. Zakładanie własnej firmy (O)6. Specyfika pracy w zawodzie geologa (spotkanie z potencjalnym pracodawcą) (T)7. Przygotowanie ofert na wykonanie robót geologicznych (T) 8. Odbiór i rozliczanie robót geologicznych (T) |
|  | Zakładane efekty uczenia się 1. Przygotowuje dokumenty niezbędne do ubiegania się o pracę 2. Opracowuje biznesplan przedsięwzięcia geologicznego 3. Wypełnia niezbędne dokumenty do rejestracji własnej działalności gospodarczej 4. Sporządza ofertę na wykonanie robót geologicznych 5. Przygotowuje dokumenty niezbędne do rozliczenia robót geologicznych | Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się, *np.: K\_W01\**, *K\_U05,K\_K03*K1\_W09, K1\_U12, K1\_K07 |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana *(źródła, opracowania, podręczniki, itp.)*Literatura obowiązkowa:Cebrowska T., 2005: Rachunkowość finansowa i podatkowa, PWN, Warszaw.Francik A., Targalski J, 2009: Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą - Teoria i praktyka (Wydanie drugie), C. H. Beck. 338 pp.Piaseckiego b. (red.), 1999: Ekonomika i zarządzanie małą firmą. PWN, Warszawa-Łódź.Piecuch T., 2013: Przedsiębiorczość. Podstawy teoretyczne. Wyd. II. Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa Literatura zalecana:Markowski W.J., 2004: ABC small business'u. Wyd. Marcus s.c. ŁódźTargalski J, 2008: Przedsiębiorczość wobec wyzwań integracji europejskiej, Uniwersytet Ekonomiczny Kraków. 133 pp.Wyrzykowski W., 2005: Księgi, ewidencje i rejestry podatkowe małych przedsiębiorców, Scientific Publishing Group, Gdańsk. |
|  |  Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:- przygotowanie i zrealizowanie projektów (indywidualnych i grupowych) (T) i (O), opracowywania obejmujące napisanie CV, listu motywacyjnego, biznes planu oraz zrealizowania wszystkich kroków niezbędnych do założenia i prowadzenia firmy geologicznej. |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:np. - ciągła kontrola postępów w zakresie tematyki zajęć (T) i (O), - opracowywanie wszystkich sprawozdań i raportów obejmujących: napisanie CV, listu motywacyjnego, biznes planu oraz zrealizowania wszystkich kroków niezbędnych do założenia i prowadzenia firmy geologicznej (T) i (O),Ocena końcowa uzależniona od liczby punktów uzyskanych za poszczególne aktywności w ramach kursu |
|  | Nakład pracy studenta/doktoranta |
| forma realizacji zajęć przez studenta | liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie danego rodzaju zajęć |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:- wykład:8- ćwiczenia laboratoryjne: 14 - konsultacje: 2 | 24 |
| praca własna studenta/doktoranta (w tym udział w pracach grupowych) np.:- przygotowanie do zajęć: 5- napisanie raportów z zajęć: 20 | 25 |
| Łączna liczba godzin | 49 |
| Liczba punktów ECTS (*jeśli jest wymagana*) | 2 |

(T) – realizowane w sposób tradycyjny

(O) - realizowane online

\*niepotrzebne usunąć

*Prowadzący: dr hab. Robert Tarka*