

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim Przedsiębiorczość i zarządzanie małą firmą
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim Entrepreneurship and small business management
3.	Jednostka prowadząca przedmiot WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Hydrogeologii Podstawowej
4.	Kod przedmiotu/modułu USOS
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu Fakultatywny
6.	Kierunek studiów Geologia
7.	Poziom studiów I stopień
8.	Rok studiów III rok
9.	Semestr zimowy
10.	Forma zajęć i liczba godzin wykłady: 14 godz. ćwiczenia: 14 godz.
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia wykładowca: dr hab. Robert Tarka prowadzący ćwiczenia: dr hab. Robert Tarka , dr Sebastian Buczyński
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów Wiedza i umiejętności z zakresu programu przedsiębiorczości w szkole ponadgimnazjalnej
13.	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.

14.	<p>Zakładane efekty kształcenia</p> <p>(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.</p> <p>(W_2) Zna podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej.</p> <p>(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.</p> <p>(K_1) Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy własnej i innych osób.</p> <p>(K_2) Jest zdolny do obiektywnej oceny wykonanej pracy.</p>	<p>Symbole kierunkowych efektów kształcenia</p> <p>K1_W09</p> <p>K1_W10</p> <p>K1_U12, K1_U13</p> <p>K1_K03</p> <p>K1_K07</p>
15.	<p>Treści programowe</p> <p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, wnioski REGON, wnioski NIP, rozliczenia podatku dochodowego od jej działalności, 	

	rozliczenia z ZUS. 4. Sporządzanie ofert, rozliczanie wykonanych prac.											
16.	<p>Zalecana literatura (podręczniki)</p> <p>Literatura podstawowa: 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.</p> <p>Literatura uzupełniająca: 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.</p>											
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p>Wykłady: Zaliczenie (test otwarty) - po zaliczeniu ćwiczeń. Wynik pozytywny - uzyskanie co najmniej 50% punktów.</p> <p>Ćwiczenia: Zaliczenie na podstawie opracowywanych sprawozdań obejmujących napisanie biznes planu oraz zrealizowania wszystkich kroków niezbędnych do założenia i prowadzenia firmy geologicznej.</p>											
18.	<p>Język wykładowy</p> <p>polski</p>											
19.	<p>Obciążenie pracą studenta:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Forma aktywności studenta</th> <th>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład: 14 - ćwiczenia: 44</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: 2 - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: 5 - napisanie raportu z zajęć: 11 - przygotowanie do egzaminu: 2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Suma godzin</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Liczba punktów ECTS</td> <td>2 ECTS</td> </tr> </tbody> </table>		Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład: 14 - ćwiczenia: 44	28	Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: 2 - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: 5 - napisanie raportu z zajęć: 11 - przygotowanie do egzaminu: 2	20	Suma godzin	48	Liczba punktów ECTS	2 ECTS
Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności											
Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład: 14 - ćwiczenia: 44	28											
Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: 2 - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: 5 - napisanie raportu z zajęć: 11 - przygotowanie do egzaminu: 2	20											
Suma godzin	48											
Liczba punktów ECTS	2 ECTS											