

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim <b>Przedsiębiorczość i zarządzanie małą firmą</b>	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim <b>Entrepreneurship and Small Business Management</b>	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot <b>WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Hydrogeologii Stosowanej/Zakład Hydrogeologii Podstawowej</b>	
4.	Kod przedmiotu/modułu <i>Będzie ustalony</i>	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu <b>fakultatywny</b>	
6.	Kierunek studiów <b>Inżynieria Geologiczna</b>	
7.	Poziom studiów <b>pierwszy</b>	
8.	Rok studiów <b>III</b>	
9.	Semestr <b>zimowy</b>	
10.	Forma zajęć i liczba godzin <b>Wykłady: 22</b>	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia <b>Koordynator: dr hab. Robert Tarka</b> <b>Wykładowca : dr hab. Robert Tarka</b>	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów  Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu programu przedsiębiorczości w szkole ponadgimnazjalnej	
13.	Cele przedmiotu  Zajęcia 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.	
14.	Zakładane efekty kształcenia  W_1 Posiada wiedzę w zakresie planowania kariery zawodowej oraz uruchamiania	Symbole kierunkowych efektów kształcenia  <b>K1_W08, K1_W10, InżK_W12</b>

	<p>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><b>K1_W09</b></p> <p><b>K1_U10, K1_U11</b></p> <p><b>K1_K03</b></p> <p><b>K1_K07</b></p>
15.	<p>Treści programowe</p> <p><b>Wykłady:</b></p> <p>Planowanie kariery zawodowej geologa. Skuteczne ubieganie się o pracę          Biznes plan przedsięwzięcia geologicznego.          Pojęcie, istota oraz zasady funkcjonowania małych i średnich przedsiębiorstw ze szczególnym uwzględnieniem firm geologicznych.          Źródła finansowania małych i średnich przedsiębiorstw.          Opis i wyjaśnienie podstawowych zagadnień niezbędnych do założenia własnej firmy geologicznej.          Podstawowe zasady i funkcje uproszczonej rachunkowości, różnice między rachunkowością finansową, a uproszczoną rachunkowością podatkową.          Wybór najkorzystniejszej formy opodatkowania małej firmy podatkiem dochodowym.          Budowa i zasady ewidencyjne podatkowej księgi przychodów i rozchodów.          Podatek od towarów i usług w małej firmie, rejestry VAT.          Marketing i zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem.          Możliwości wsparcia małych i średnich przedsiębiorstw ze środków unijnych ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki geologii          Przygotowanie listu motywacyjnego i CV, przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej.          Opracowanie biznes planu przedsięwzięcia geologicznego.          Rejestracja własnej działalności (firmy geologicznej): formularz do rejestracji działalności gospodarczej, formularz do rejestracji spółki, wnioski</p>	
16.	<p>Zalecana literatura</p> <p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <p>Francik A., Targalski J, 2009: Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą - Teoria i praktyka (Wydanie drugie), C. H. Beck. 338 pp.          Cebrowska T., 2005, Rachunkowość finansowa i podatkowa, PWN, Warszawa</p> <p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <p>Targalski J, 2008: Przedsiębiorczość wobec wyzwań integracji europejskiej, Uniwersytet Ekonomiczny Kraków. 133 pp.          Wyrzykowski W., 2005, Księgi, ewidencje i rejestry podatkowe małych</p>	

	przedsiębiorców, Scientific Publishing Group, Gdańsk.	
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p><b>Wykłady:</b></p> <p>Sprawdzian teoretyczny (test otwarty). Wynik pozytywny - uzyskanie co najmniej 50% punktów, W_1, W_2, U_1, K_1, K_2</p>	
18.	<p>Język wykładowy</p> <p><b>polski</b></p>	
19.	Obciążenie pracą studenta:	
	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	<p>Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem:</p> <p>- wykład: <b>22</b></p>	<b>22</b>
	<p>Praca własna studenta np.:</p> <p>- przygotowanie do zajęć: <b>2</b></p> <p>- czytanie wskazanej literatury: <b>6</b></p> <p>- przygotowanie do zaliczenia: <b>14</b></p>	<b>22</b>
	Suma godzin	<b>44</b>
	Liczba punktów ECTS	<b>2</b>