

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 Stosowanej/Zakład Hydrogeologii Podstawowej	
4.	Kod przedmiotu/modułu <i>Będzie ustalony</i>	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu fakultatywny	
6.	Kierunek studiów Inżynieria Geologiczna	
7.	Poziom studiów pierwszy	
8.	Rok studiów III	
9.	Semestr zimowy	
10.	Forma zajęć i liczba godzin Wykłady: 22	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia Koordynator: dr hab. Robert Tarka Wykładowca : dr hab. Robert Tarka	
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 K1_W08, K1_W10, InżK_W12

	<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>K1_W09</p> <p>K1_U10, K1_U11</p> <p>K1_K03</p> <p>K1_K07</p>
15.	<p>Treści programowe</p> <p>Wykłady:</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>Literatura podstawowa:</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>Literatura uzupełniająca:</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>Wykłady:</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>polski</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: 22</p>	22
	<p>Praca własna studenta np.:</p> <p>- przygotowanie do zajęć: 2</p> <p>- czytanie wskazanej literatury: 6</p> <p>- przygotowanie do zaliczenia: 14</p>	22
	Suma godzin	44
	Liczba punktów ECTS	2