

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim Gospodarka odpadami przemysłowymi	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim Mine Waste Management	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Gospodarki Surowcami Mineralnymi, Zakład Petrologii Eksperymentalnej	
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 letni	
10.	Forma zajęć i liczba godzin Wykłady: 22 Ćwiczenia: 24	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia Koordinator: dr Jakub Kierczak Wykładowcy: dr hab. Antoni Muszer, dr Jakub Kierczak Prowadzący ćwiczenia: dr hab. Antoni Muszer, dr Jakub Kierczak	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów Wiedza i umiejętności z zakresu podstaw geologii złóż, geochemii oraz mineralogii i petrografii technicznej programu studiów licencjackich.	
13.	Cele przedmiotu Głównym celem przedmiotu jest przedstawienie aktualnego stanu wiedzy na temat substancji pochodzenia antropogenicznego (powstających w wyniku wydobywania i przerabiania złóż surowców mineralnych), ich składu chemicznego, fazowego oraz możliwości zagospodarowania a także zagrożeń związanych ze składowaniem tego rodzaju substancji.	
14.	Zakładane efekty kształcenia	Symbole kierunkowych efektów kształcenia

	<p>W_1 Posiada wiedzę w zakresie aktualnych problemów nauk o Ziemi związanych z eksploatacją i wykorzystaniem surowców mineralnych pochodzenia geogenicznego i antropogenicznego.</p> <p>W_2 Zna zasady planowania prac badawczych z wykorzystaniem technik i narzędzi stosowanych w geologii złożowej i mineralogii stosowanej.</p> <p>W_3 Ma wiedzę na temat podstawowych regulacji prawnych stosowanych w geologii i ochronie środowiska w związku z pozyskiwaniem i składowaniem surowców mineralnych ze złóż antropogenicznych.</p> <p>U_1 Potrafi planować i wykonywać zadania badawcze lub ekspertyzy pod kierunkiem opiekuna naukowego.</p> <p>U_2 Potrafi interpretować i wykorzystywać wyniki badań mineralogiczno-geochemicznych w zakresie gospodarki surowcami naturalnymi i odpadami.</p> <p>U_3 Posiada umiejętność pisania opracowań i raportów w języku polskim (a także krótkich streszczeń w języku angielskim).</p> <p>K_1 Potrafi oceniać zagrożenia związane z eksploatacją złóż antropogenicznych i składowaniem odpadów powstających w wyniku tej eksploatacji</p>	<p>K1_W04, InżK_W01, InżK_W11</p> <p>InżK_W03, InżK_W05</p> <p>K1_W10, InżK_W12</p> <p>InżK_U02, InżK_U07</p> <p>K1_U02, InżK_U02</p> <p>K1_U12, InżK_U10</p> <p>InżK_K01, K_K05</p>
15.	<p>Treści programowe</p> <p>Wykłady:</p> <p>Planowanie badań odpadów przemysłowych powstających w wyniku eksploatacji i przerabiania surowców mineralnych (żuźle hutnicze, popioły, pyły, szkliwa, odpady górnicze, poflotacyjne). Dobór odpowiednich metod badawczych w zależności od analizowanego rodzaju materiału. Ewolucja dawnych i obecnych terenów przemysłowych, wietrzenie odpadów przemysłowych, metody określania wpływu odpadów na środowisko – testy ługowania spełniające wymagania prawne a także testy symulujące warunki naturalne.</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>Obserwacje odpadów przemysłowych w płytkach cienkich – wykorzystanie metod mineralogiczno-petrograficznych w badaniach odpadów. Żuźle pirometalurgiczne jako odpowiednik skały magmowej. Określenie struktur i tekstur oraz składu fazowego żużli. Wyciąganie wniosków na temat warunków powstawania (tempo chłodzenia itp.). Fazy wtórne występujące w żuźlach. Metody określania mobilności pierwiastków potencjalnie toksycznych – metody bezpośrednie (obserwacje i analizy in situ), metody bezpośrednie (ekstrakcje chemiczne)</p>	
16.	<p>Zalecana literatura (podręczniki)</p> <p>Literatura podstawowa:</p>	

	<p>Lottermoser, B., G. (2007): <i>Mine Wastes Characterization, Treatment and Environmental Impacts</i>. 2nd edition. Springer.</p> <p>Szymański, A. (1997): <i>Mineralogia techniczna</i>. PWN. Warszawa.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>Wyderko-Delekta, M., Bolewski, A. (1995): <i>Mineralogia spieków i grudek rudnych</i>. Wydawnictwa AGH. Kraków.</p>	
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p>Wykłady:</p> <p>Sprawdzian teoretyczny - kolokwium zaliczeniowe w postaci testu mieszanego, ocena pozytywna – uzyskanie minimum 50% punktów. W_1, W_2, W_3, U_2, K_1.</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>Złożenie kompletu sprawozdań z wykonywanych ćwiczeń praktycznych. W_1, W_2, W_3, U_1, U_2, U_3, K_1</p>	
18.	<p>Język wykładowy</p> <p>Polski</p>	
19.	<p>Obciążenie pracą studenta:</p>	
	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	<p>Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem:</p> <p>- wykład: 22</p> <p>- ćwiczenia: 24</p>	46
	<p>Praca własna studenta np.:</p> <p>- opracowanie wyników: 15</p> <p>- czytanie wskazanej literatury: 5</p> <p>- napisanie raportu z zajęć: 20</p> <p>- przygotowanie do kolokwium: 10</p>	50
	Suma godzin	96
	Liczba punktów ECTS	4