

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim <b>Seminarium – Hydrogeologia i geologia inżynierska</b>	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim <b>Seminar - Hydrogeology and Engineering Geology</b>	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot <b>WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Hydrogeologii Stosowanej</b>	
4.	Kod przedmiotu/modułu USOS	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu <b>Fakultatywny</b>	
6.	Kierunek studiów <b>Geologia</b>	
7.	Poziom studiów <b>I stopień</b>	
8.	Rok studiów <b>III rok</b>	
9.	Semestr <b>letni</b>	
10.	Forma zajęć i liczba godzin <b>Seminarium: 20 godz.</b>	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia <b>koordynator: dr Lech Poprawski</b> <b>prowadzący seminarium: dr Lech Poprawski, dr Tomasz Olichwer</b>	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów <b>Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu geologii, hydrologii, hydrogeologii, geologii inżynierskiej i ochrony środowiska.</b>	
13.	Cele przedmiotu <b>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z wybranymi (specjalistycznymi) zagadnieniami z zakresu hydrogeologii, geologii inżynierskiej i nauk pokrewnych.</b> <b>Seminarium jest ściśle powiązane z przygotowaniem pracy dyplomowej i stanowi jeden z elementów preorientacji specjalizacyjnej ukierunkowany na specjalizację Hydrogeologia na studiach II stopnia.</b>	
14.	Zakładane efekty kształcenia  (W_1) Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie opracowanego problemu, powiązaną z uzyskaną w trakcie studiów podstawową	Symbole kierunkowych efektów kształcenia  <b>K1_W05</b>

	<p>wiedzą z dziedziny hydrogeologii i geologii inżynierskiej a także innych gałęzi nauk geologicznych.</p> <p>(W_2) Zna powiązania opracowanego zagadnienia z możliwościami ich wykorzystania w dalszych badaniach naukowych i w życiu społeczno-gospodarczym.</p> <p>(W_3) Zna podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej.</p> <p>(W_4) Zna podstawową terminologię geologiczną w języku angielskim.</p> <p>(U_1) Potrafi wyszukiwać i wykorzystywać publikacje źródłowe, w tym internetowe. Potrafi czytać i rozumieć literaturę fachową w języku polskim i angielskim.</p> <p>(U_2) Potrafi poprawnie wnioskować na podstawie danych z różnych źródeł.</p> <p>(U_3) Potrafi opracować wybrany problem geologiczny i zaprezentować opracowanie w formie referatu (prezentacji ustnej).</p> <p>(K_1) Potrafi krytycznie weryfikować źródła literaturowe.</p> <p>(K_2) Ma świadomość konieczności wykorzystywania najbardziej aktualnych źródeł literaturowych.</p> <p>(K_3) Jest zdolny do obiektywnej oceny wykonanej pracy.</p>	<p><b>K1_W08</b></p> <p><b>K1_W10</b></p> <p><b>K1_W11</b></p> <p><b>K1_U11, K1_U12</b></p> <p><b>K1_U13</b></p> <p><b>K1_U14</b></p> <p><b>K1_K05</b></p> <p><b>K1_K06</b></p> <p><b>K1_K07</b></p>
15.	<p>Treści programowe</p> <p>Opracowanie pod opieką konsultanta wybranego z proponowanych tematów z zakresu hydrogeologii, geologii inżynierskiej i nauk pokrewnych</p>	
16.	<p>Zalecana literatura (podręczniki)</p> <p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <p>Dobór literatury podstawowej w uzgodnieniu z konsultantem, w zależności od wybranego tematu</p> <p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <p>Źródła internetowe</p>	
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p><b>Seminarium:</b></p> <p>Udział w zajęciach i aktywność w czasie zajęć, dobór źródeł i sposób przygotowania referatu, sposób i forma prezentacji wybranego tematu, umiejętność prowadzenia dyskusji i formułowania odpowiedzi na zadane pytania, znajomość opracowywanych zagadnień</p>	
18.	<p>Język wykładowy</p> <p><b>polski</b></p>	

19.	Obciążenie pracą studenta:	
	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - seminarium: <b>20</b>	<b>20</b>
	Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: <b>5</b> - opracowanie wyników: <b>10</b> - czytanie wskazanej literatury: <b>10</b> - napisanie raportu z zajęć: <b>5</b>	<b>30</b>
	Suma godzin	<b>50</b>
	Liczba punktów ECTS	<b>2 ECTS</b>