

1.	Nazwa kierunku	geologia stosowana
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr letni)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Hydrogeologia stosowana: Wody lecznicze i butelkowane

Kod modułu: 04-GS-S2-629

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GS-S2-629-1	Ma pogłębioną wiedzę o budowie skorupy ziemskiej i procesach zachodzących we wnętrzu Ziemi. Zna powiązania hydrogeologii z innymi działami geologii. Zna metody i technologie stosowane w hydrogeologii. Rozróżnia typy wód leczniczych i wie jakie technologie pozyskania i wykorzystania wód leczniczych są odpowiednie w różnych warunkach naturalnych. Ma rozeznanie w zakresie występowania i wykorzystania wód leczniczych i butelkowanych w Polsce.	04-GS-S2_W02 04-GS-S2_W03 04-GS-S2_W05 04-GS-S2_W06	2 3 1 2
04-GS-S2-629-2	Potrafi przygotować dobrze udokumentowane opracowanie z zakresu eksploatacji wód leczniczych i wykorzystania wód leczniczych w rozlewnictwie oraz dokonać ustnej prezentacji zagadnień szczegółowych w tym zakresie	04-GS-S2_U01 04-GS-S2_U05	3 2
04-GS-S2-629-3	Uczy się samodzielnie w sposób ukierunkowany	04-GS-S2_U06 04-GS-S2_U07	3 3
04-GS-S2-629-4	Potrafi formułować problemy służące zrozumieniu związków przyczynowo – skutkowych w zakresie zagrożeń i ochrony wód leczniczych	04-GS-S2_K01 04-GS-S2_K03	4 4

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Wody lecznicze i butelkowane ma umożliwić studentowi zapoznanie się z wodami mineralnymi, leczniczymi i termalnymi w Polsce, technicznymi i technologicznymi uwarunkowaniami eksploatacji tych wód, oceną zasobów wód leczniczych, przegląd regionalny wód leczniczych w prowincjach: platformy prekambryjskiej, platformy paleozoicznej, sudeckiej i karpackiej, obszarów perspektywicznych dla ujmowania wód przydatnych w lecznictwie, z wykorzystaniem wód leczniczych w rozlewnictwie, z zagrożeniem i ochroną wód leczniczych. Dzięki temu student powinien uzyskać lepsze zrozumienie powiązań pomiędzy poszczególnymi komponentami środowiska przyrodniczego (a zwłaszcza budową geologiczną i parametrami fizycznymi skorupy ziemskiej oraz wodami podziemnymi) w skali regionalnej oraz ponadregionalnej, a także techniką pozyskania wód leczniczych. Kompleksowy charakter przedmiotu „Wody lecznicze i butelkowane” ma prowadzić do pogłębienia umiejętności posługiwania się

	współczesnymi metodami hydrogeologicznymi, w tym z zakresu dynamiki wód podziemnych, modelowania matematycznego i geochemicznego, poszukiwanie i dokumentowanie zasobów wód leczniczych.
Wymagania wstępne	Zalecane: realizacja efektów kształcenia modułów Modelowanie matematyczne; Hydrogeochemia; Hydrogeologia, Geologia inżynierska i geologiczna obsługa wierceń; Poszukiwanie i dokumentowanie zasobów wód podziemnych; Hydrogeologia górnicza

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-GS-S2-629-w-1	egzamin pisemny	weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów i wskazaną literaturę tematyczną	04-GS-S2-629-1, 04-GS-S2-629-2, 04-GS-S2-629-3, 04-GS-S2-629-4

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
04-GS-S2-629-fs-1	wykład	wykłady wprowadzające w zagadnienia z zakresu „Wody lecznicze i butelkowane” - regionalizacja wód leczniczych w Polsce, techniczne i technologiczne uwarunkowania eksploatacji wód leczniczych, wykorzystanie wód leczniczych w rozlewnictwie, zagrożenia i ochrona wód leczniczych. Wykorzystanie pomocy audiowizualnych.	15	Weryfikacja wiedzy zdobytej przez studenta w trakcie wykładów, indywidualnych konsultacji oraz samodzielnej lektury wskazanej literatury tematycznej	10	04-GS-S2-629-w-1