

1.	Nazwa kierunku	geologia stosowana
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr letni)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Geothermics and other renewables

Kod modułu: 2GS-522

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2GS-522-1		2GS_K1	3
		2GS_U4	3
		2GS_U5	3
		2GS_U6	2
		2GS_U8	3
		2GS_W1	2
		2GS_W3	3
		2GS_W4	4
2GS-522-2		2GS_K1	3
		2GS_U4	3
		2GS_U5	3
		2GS_U6	2
		2GS_W1	2
		2GS_W3	3
		2GS_W4	4
2GS-522-3		2GS_K1	3
		2GS_U4	3
		2GS_U5	3

		2GS_U6	2
		2GS_U8	3
		2GS_W1	2
		2GS_W3	3
		2GS_W4	4
2GS-522-4		2GS_K1	3
		2GS_U4	3
		2GS_U5	3
		2GS_U6	2
		2GS_U8	3
		2GS_W1	2
		2GS_W4	4

3. Opis modułu

Opis	
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2GS-522-w-1	Esej		2GS-522-1, 2GS-522-2, 2GS-522-3, 2GS-522-4

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
2GS-522-fs-1	wykład		30		0	2GS-522-w-1