

1.	Nazwa kierunku	geologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Seminarium magisterskie PST 2

Kod modułu: 2GE-888

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2GE-888-1	zna biegle terminologię, literaturę (również obcojęzyczną) i inne źródła naukowe, dotyczące tematu pracy magisterskiej.	2GE_W1	1
2GE-888-2	zna praktycznie metodykę badawczą związaną z tematyką pracy magisterskiej oraz jej powiązania z innymi działami geologii	2GE_W1 2GE_W3	1 1
2GE-888-3	wie, które zagadnienia paleontologiczne i stratygraficzne są na etapie bieżących badań	2GE_W2	3
2GE-888-4	potrafi samodzielnie poszukiwać źródeł informacji naukowej	2GE_U1	1
2GE-888-5	posiada umiejętność przygotowania wystąpienia ustnego w określonych ramach czasu przy użyciu różnych środków pomocniczych, np. w formie prezentacji multimedialnej	2GE_U4 2GE_U5	5 3
2GE-888-6	potrafi scharakteryzować obiekt geologiczny, interpretować uzyskiwane wyniki i przedstawić je w komunikatywnej formie	2GE_U1	1
2GE-888-7	umie planować i wykonywać zadania badawcze pod kierunkiem opiekuna/promotora	2GE_U2 2GE_U3 2GE_U9	4 1 1
2GE-888-8	rozumie znaczenie własności intelektualnej (praw autorskich) i stara się postępować etycznie i zgodnie z prawem w stosunku do tej własności	2GE_K6	1
2GE-888-9	potrafi formułować opinie na temat szczegółowych zagadnień geologicznych a w szczególności paleontologicznych i stratygraficznych, korzystając z obiektywnych źródeł informacji	2GE_K1 2GE_U5	5 4

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Seminarium magisterskie PST 2 ma na celu przysposobić studenta do sprawnego i profesjonalnego przedstawiania swoich wyników badań na forum publicznym (w tym wypadku na forum naukowym Katedry). Student na podstawie różnych źródeł informacji naukowej oraz materiału badawczego, zebranego w terenie lub uzyskanego w laboratorium po jego odpowiedniej obróbce, przygotowuje wstępne wyniki badań dotyczące realizowanego tematu pracy magisterskiej. Wyniki te podlegają krytyce naukowej przez pracowników naukowych Katedry, co przyczynia się do poprawy jakości badań i interpretacji ich wyników.
Wymagania wstępne	Moduł Praktikum Paleontologiczne PST, Seminarium magisterskie PST 1, Ćwiczenia terenowe/laboratoryjne specjalizacyjne PST, moduły związane z tematyką pracy magisterskiej

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2GE-888-w-1	referat	wystąpienie ustne na forum Katedry w formie prezentacji multimedialnej	2GE-888-1, 2GE-888-2, 2GE-888-3, 2GE-888-4, 2GE-888-5, 2GE-888-6, 2GE-888-7, 2GE-888-8, 2GE-888-9

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	
2GE-888-fs-1	seminarium	krótkie i zwięzłe wystąpienia ustne na forum naukowym Katedry w formie prezentacji multimedialnych przedstawiające wyniki bieżących osiągnięć pod kontrolą opiekuna/promotora oraz dyskusja	45	przygotowanie prezentacji multimedialnych na temat bieżących postępów w przygotowaniu pracy magisterskiej	30	2GE-888-w-1