

1.	Nazwa kierunku	geologia stosowana
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr letni), 2021/2022 (semestr letni), 2022/2023 (semestr letni), 2023/2024 (semestr letni), 2024/2025 (semestr letni)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Geofizyk na rynku pracy

Kod modułu: 2GS-742

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2GS-742_1	Ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych oraz technicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w praktyce inżynierskiej	2GS_W2 2GS_W5	2 2
2GS-742_2	Potrafi zaplanować ścieżkę kariery, przygotować dokumenty rekrutacyjne, prezentacje, oraz potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role.	2GS_K2	2
2GS-742_3	Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość dostosowania do pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadanie.	2GS_K3	2

3. Opis modułu	
Opis	Celem zajęć w ramach modułu „Geofizyk na rynku pracy” jest zapoznanie studentów ze strategią planowania ścieżki kariery, techniką przygotowania dokumentów i podań, przygotowanie do procedury rekrutacyjnej, techniki prezentacji i autoreferowania oraz z zadaniami geofizyka w wybranych firmach geofizycznych i zakładach górniczych. Student zapozna się z ofertą firm geofizycznych pod kątem przyszłego zatrudnienia.
Wymagania wstępne	Osiągnięcie podstawowych efektów kształcenia w zakresie modułów geologicznych i geofizycznych

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2GS-742_w_1	Opracowanie pisemne	Formą zaliczenia będzie przygotowanie przez studenta opracowań pisemnych	2GS-742_1, 2GS-742_2, 2GS-742_3

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-742_fs_1	ćwiczenia	Ćwiczenia oraz jednodniowe wyjazdy do firm geofizycznych	30	lektura uzupełniająca,	30	2GS-742_w_1