

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: Tektonika struktur nieciągłych

Kod modułu: 04-GS-S2-504

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GS-S2-504-1	ma praktyczne umiejętności szczegółowej analizy i opisu nieciągłych struktur tektonicznych	04-GS-S2_K01 04-GS-S2_U01 04-GS-S2_U02 04-GS-S2_U03 04-GS-S2_U05	3 3 5 3 4
04-GS-S2-504-2	ma umiejętność rozwiązywania konkretnych problemów strukturalnych o znaczeniu lokalnym, regionalnym i ponadregionalnym z wykorzystaniem siatek stereograficznych	04-GS-S2_K01 04-GS-S2_U01 04-GS-S2_U02 04-GS-S2_U03 04-GS-S2_U05	3 3 3 5 4
04-GS-S2-504-3	potrafi w praktyce zastosować różnorodne metody rekonstrukcji tensora naprężeń dla kruchych uskoków, np. metoda sektorów prostokątnych, metoda piłki plażowej, diagramy Angeliera i Hoepfnera, itp.	04-GS-S2_U05 04-GS-S2_W01 04-GS-S2_W05	4 4 4
04-GS-S2-504-4	potrafi prawidłowo scharakteryzować spękania skalne wraz z towarzyszącymi im drobnymi strukturami tektonicznymi oraz na ich podstawie określić typ genetyczny spękań, a także wyznaczyć elipsoidę naprężeń dla sprzężonych i komplementarnych spękań ścinających	04-GS-S2_U05	4
04-GS-S2-504-5	potrafi zastosować wybrane specjalistyczne i profesjonalne programy komputerowe do szczegółowej analizy struktur nieciągłych	04-GS-S2_U01 04-GS-S2_U02	3 4

		04-GS-S2_U05	4
		04-GS-S2_W01	5
		04-GS-S2_W05	4
04-GS-S2-504-6	zna problemy tektoniki inwersyjnej zarówno zrzutowej (pozytywnej i negatywnej), jak i przesuwczej wraz z regionalnym kontekstem na przykładzie Europy i Afryki	04-GS-S2_W03	5
04-GS-S2-504-7	zna podstawowe metody badawcze stosowane w analizie współczesnej aktywności tektonicznej	04-GS-S2_K04	2
		04-GS-S2_W01	4
		04-GS-S2_W03	5
		04-GS-S2_W05	4
04-GS-S2-504-8	zna zasady sporządzania oraz potrafi interpretować mapy, przekroje i profile strukturalne	04-GS-S2_U01	3
		04-GS-S2_U02	4
		04-GS-S2_U05	2
04-GS-S2-504-9	potrafi wykorzystać swoją wiedzę do kompleksowego opisu obserwowanej sytuacji geologicznej, wie gdzie szukać odpowiedzi na ewentualne pytania; potrafi racjonalnie, bezpiecznie i ergonomicznie zaplanować badania terenowe	04-GS-S2_K01	5
		04-GS-S2_U01	5
		04-GS-S2_U02	5
		04-GS-S2_U03	4
		04-GS-S2_U05	4
		04-GS-S2_U06	4
		04-GS-S2_U07	4

3. Opis modułu

Opis	<p>Celem modułu Tektonika struktur nieciągłych jest zaznajomienie z wybranymi problemami szczegółowej analizy strukturalnej podatnych i kruchych stref ścinania (uskoków), spękań, utworów żyłowych oraz stylolitów i slikolitów, w skali mikro, mezo, makro i mega, w kontekście lokalnym, regionalnym i ponadregionalnym. Poznanie i prześledzenie metodyki określania genezy struktur, ze szczególnym uwzględnieniem spękań skalnych. Zrozumienie problematyki tektoniki inwersyjnej, na przykładach z Europy i Afryki. Zrozumienie mechanizmów generowania w górotworze kruchych uskoków oraz poznanie metod wyznaczania układów naprężeń odpowiedzialnych za powstanie określonych homogenicznych zespołów uskoków. Poznanie specjalistycznych programów komputerowych wykorzystywanych w szczegółowej analizie struktur nieciągłych oraz ich zastosowanie w praktyce. Poznanie metod sporządzania oraz zasad interpretowania map, przekrojów oraz profili strukturalnych. Poznanie metod analizy współczesnej aktywności tektonicznej, ze szczególnym uwzględnieniem analizy aktywnych uskoków i związanych z nimi trzęsień ziemi.</p>
Wymagania wstępne	Efekty kształcenia i podstawy realizowane w zakresie modułów na I stopniu studiów: Podstawy geologii oraz Tektonika i geologia strukturalna

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-GS-S2-504-1-w-1	ocena prac wykonywanych na ćwiczeniach laboratoryjnych	weryfikacja wiedzy wykładowej poprzez wykonywanie na ćwiczeniach laboratoryjnych prac (operacje na siatkach stereograficznych zarówno wykonywane odręcznie jak i za pomocą specjalistycznych programów komputerowych) w oparciu o podane pomiary tektoniczne	04-GS-S2-504-1, 04-GS-S2-504-2, 04-GS-S2-504-3, 04-GS-S2-504-4, 04-GS-

			S2-504-5, 04-GS-S2-504-8, 04-GS-S2-504-9
04-GS-S2-504-1-w-2	egzamin	weryfikacja końcowa zagadnień prezentowanych podczas wykładów i wskazanej literatury; w przypadku części ćwiczeń realizowanych w terenie (Góry Sowie) – wykonanie graficzno-opisowej formy podsumowującej obserwacje tektoniczno-strukturalne w terenie	04-GS-S2-504-1, 04-GS-S2-504-2, 04-GS-S2-504-3, 04-GS-S2-504-4, 04-GS-S2-504-6, 04-GS-S2-504-7, 04-GS-S2-504-9

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-S2-504-1-fs-1	wykład	omówienie wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych oraz internetu (wszyscy studenci)	15	lektura uzupełniająca, praca z podręcznikami oraz Internetem	5	04-GS-S2-504-1-w-2
04-GS-S2-504-1-fs-2	laboratorium	praca indywidualna studenta: nabywanie praktycznych umiejętności rozpoznawania, charakteryzowania i interpretowania nieciągłych struktur tektonicznych na podstawie szczegółowych analiz z wykorzystaniem siatek stereograficznych wykonywanych zarówno ręcznie jak i z wykorzystaniem specjalistycznych programów komputerowych	30	bieżące przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych na podstawie materiału wykładowego, przećwiczenie nabytych umiejętności, samodzielne dokończenie prac	15	04-GS-S2-504-1-w-1