

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geologia stosowana</b>
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:** Mass extinctions in the Earth history

**Kod modułu:** 04-GS-S2-814

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
04-GS-S2-814-1		04-GS-S2_W03 04-GS-S2_W05	5 2
04-GS-S2-814-2		04-GS-S2_W03	4
04-GS-S2-814-3		04-GS-S2_U03	3
04-GS-S2-814-4		04-GS-S2_U03	5
04-GS-S2-814-5		04-GS-S2_K01	5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	
<b>Wymagania wstępne</b>	

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
04-GS-S2-814-w-1	oral exam		04-GS-S2-814-1, 04-GS-S2-814-2, 04-GS-S2-814-3, 04-GS-S2-814-4, 04-GS-S2-814-5

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-S2-814-fs-1	wykład		15		15	04-GS-S2-814-w-1