

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

**Moduł kształcenia:** Proseminarium

**Kod modułu:** 1GS-180

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
1GS-180-1	zna rodzaje opracowań naukowych oraz zasady ich przygotowania	1GS_W1	2
1GS-180-2	zna zasady cytowania, powoływania się na materiały źródłowe, wie co jest a co nie jest plagiatem zna zasady udzielania zgody na wykorzystanie produktu będącego przedmiotem własności intelektualnej	1GS_K1 1GS_W3	1 1
1GS-180-3	umie poszukiwać i korzystać z materiałów źródłowych – kwerenda biblioteczna, przeszukiwanie baz danych (koniecznie bazy IMGW, WIOS, PIG, Geoportal)	1GS_U1 1GS_W2	2 1
1GS-180-4	zna podstawowe programy komputerowe pomocne w przygotowaniu opracowania: funkcjonalności Worda, Excela, Power pointa i innych programów pakietu Office, praca w chmurze i jednoczesna nad tym samym dokumentem oraz umie z nich korzystać	1GS_U1 1GS_W1	1 1
1GS-180-5	zna zasady dobrej prezentacji, umie wykorzystać materiały źródłowe w prezentacji (ilustracje, tekst, tabele, grafy), rozumie problem dotrzymywania czasu wystąpienia, odbioru prelegenta przez słuchaczy, komunikacji niewerbalnej	1GS_U1 1GS_U8 1GS_W4	2 1 1
1GS-180-6	stara się postępować etycznie i zgodnie z prawem w stosunku do własności intelektualnej	1GS_K1 1GS_W3	1 2

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem modułu Proseminarium jest przygotowanie studenta do sprawnego korzystania z różnego rodzaju opracowań naukowych, materiałów źródłowych dostępnych w bibliotekach czy internetowych bazach danych. Student weryfikuje i rozszerza swoją wiedzę na temat zasad przygotowywania opracowań naukowych, sposobów cytowania i powoływania się na materiały źródłowe, wie co to jest plagiat. Ponadto uczy się funkcjonalności programów pakietu Office i zasad dobrej prezentacji. Docenia wartość własności intelektualnej.

<b>Wymagania wstępne</b>	Zalecane osiągnięcie efektów uczenia się zrealizowanych na niższych stopniach uczenia się
--------------------------	---

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
1GS-180-w-1	opracowanie pisemne	Weryfikacja efektów pracy studenta realizowanych w ramach proseminarium	1GS-180-1, 1GS-180-2, 1GS-180-3, 1GS-180-4, 1GS-180-6
1GS-180-w-2	prezentacje multimedialne	Prezentacje ćwiczące zasady dobrej prezentacji	1GS-180-2, 1GS-180-3, 1GS-180-4, 1GS-180-5, 1GS-180-6

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów uczenia się</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
1GS-180-fs-1	proseminarium	dyskusje, opracowania tekstowe, prezentacje multimedialne	15	praca z literaturą, bazami danych i opracowaniami archiwalnymi, przygotowanie prezentacji według zasad dobrej prezentacji	25	1GS-180-w-1, 1GS-180-w-2