

Sylabus modułu kształcenia na studiach wyższych
 Studia stacjonarne pierwszego stopnia
 Kierunek Geologia

Nazwa Wydziału	Biologii i Nauk o Ziemi								
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Geologicznych								
Nazwa modułu kształcenia	Sztuka studiowania i prezentacji								
Cele modułu kształcenia	Poprawne i atrakcyjne prezentowanie swoich dokonań w mowie i piśmie, ułatwienie studiowania i znalezienia pracy								
Kod modułu	WB.ING-61								
Język kształcenia	polski								
Efekty kształcenia dla modułu kształcenia	<p>W zakresie wiedzy: Student poznaje zasady prezentowania myśli i poglądów w sprawach naukowych na forum publicznym; poznaje podstawy logicznego myślenia; umie przygotować wypowiedź krytycznie korzystając z różnorodnych źródeł (literatury, zasobów internetowych); (K_W19+)</p> <p>W zakresie umiejętności: poprawne i atrakcyjne prezentowanie swoich dokonań w mowie i piśmie (K_U07+, K_U12+)</p> <p>W zakresie kompetencji personalnych i społecznych: potrafi pracować w zespole (K_K02++)</p>								
Typ modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny uruchomienia zależy od liczby zgłoszeń								
Rok studiów	zalecany od I roku studiów stacjonarnych 1-go stopnia								
Semestr	letni								
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących moduł	dr hab. Michał Gradziński								
Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany moduł	jw.								
Sposób realizacji	Wykłady i seminaria								
Wymagania wstępne i dodatkowe	bez wymagań wstępnych								
Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, gdy w danym module przewidziane są takie zajęcia	15 godzin, w tym 3 godzin wykładu i 12 seminarium								
Liczba punktów ECTS przypisana modułowi	1 punkty ECTS								
Bilans punktów ECTS	<table> <tr> <td>Udział w wykładach</td> <td>3 h</td> </tr> <tr> <td>Udział w seminarium</td> <td>12 h</td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie się do seminarium</td> <td>15 h</td> </tr> <tr> <td>Suma</td> <td>30 h</td> </tr> </table>	Udział w wykładach	3 h	Udział w seminarium	12 h	Przygotowanie się do seminarium	15 h	Suma	30 h
Udział w wykładach	3 h								
Udział w seminarium	12 h								
Przygotowanie się do seminarium	15 h								
Suma	30 h								
Stosowane metody dydaktyczne	prezentacje w Powerpoint, prowadzenie dyskusji								
Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów	ocena aktywności oraz jakości przygotowanych prezentacji								
Forma i warunki zaliczenia modułu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia poszczególnych zajęć wchodzących w zakres danego modułu	udział w wykładach i seminariach Zaliczenie (bez oceny)								

Treści modułu kształcenia	<p>Treść: Prezentacja - odczyty; sztuka prezentowania poglądów, słuchania i notowania; cytowanie i komentowanie bibliografii - systemy; techniki czytania; poszukiwanie pomocy naukowych;</p> <p>Seminaria: zajęcia praktyczne z powyższej tematyki</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego modułu	<p>Literatura podstawowa: źródła internetowe Weiner, J., 2009. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych: przewodnik praktyczny (4th ed.). Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.</p> <p>Literatura uzupełniająca: Alley, M. 2007, The Craft of Scientific Presentations. Springer</p>
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk, w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki	