

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	<b>Pracownia licencjacka I (przygotowanie pracy licencjackiej oraz przygotowanie do egzaminu licencjackiego)</b>								
Cele modułu kształcenia	Przygotowanie i złożenie pracy licencjackiej oraz przygotowanie do egzaminu licencjackiego								
Kod modułu	WB.ING-29								
Język kształcenia	polski								
Efekty kształcenia dla modułu kształcenia	<p><b>W zakresie wiedzy:</b>          poznaje kierunki rozwoju nauk geologicznych i nowe metody badawcze (K_W14++);</p> <p><b>W zakresie umiejętności:</b>          stosuje odpowiednie techniki w pracach geologicznych (K_U01+, K_U05+);          znajduje i czyta ze zrozumieniem literaturę z zakresu pracy licencjackiej (K_U06+, K_U07+, K_U17+);          wykonuje zadania badawcze powierzone przez opiekuna (K_U08+) samodzielnie poszerza wiedzę z tematyki pracy licencjackiej (K_U16 +++)</p> <p><b>W zakresie kompetencji personalnych i społecznych:</b>          terminowo realizuje zadania (K_K03 ++)          jest świadomy potrzeby podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych (K_K05+);          jest przedsiębiorczy w swoim myśleniu i działaniu (K_K08 +)</p>								
Typ modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy do ukończenia całego toku studiów;								
Rok studiów	III rok studiów 1-go stopnia;								
Semestr	zimowy								
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących moduł	opiekunowie prac licencjackich								
Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany moduł	jw.								
Sposób realizacji	studia literaturowe lub/i realizacja zadań praktycznych, konsultacje i dyskusje, przygotowanie wstępnych rozdziałów pracy dyplomowej.								
Wymagania wstępne i dodatkowe	wybór opiekuna i zakresu tematycznego pracy licencjackiej								
Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, gdy w danym module przewidziane są takie zajęcia	20								
Liczba punktów ECTS przypisana modułowi	3 ECTS								
Bilans punktów ECTS	<table> <tr> <td>Aktywność</td> <td>nakład pracy</td> </tr> <tr> <td>praca z nauczycielem</td> <td>20 h</td> </tr> <tr> <td>praca własna</td> <td>55 h</td> </tr> <tr> <td>Suma</td> <td>75 h</td> </tr> </table>	Aktywność	nakład pracy	praca z nauczycielem	20 h	praca własna	55 h	Suma	75 h
Aktywność	nakład pracy								
praca z nauczycielem	20 h								
praca własna	55 h								
Suma	75 h								
Stosowane metody dydaktyczne	konsultacje i dyskusje								

Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów	Efekty sprawdzane na bieżąco w oparciu o bezpośrednią obserwację działań licencjusza w trakcie realizacji zadań praktycznych, konsultacji i dyskusji oraz przygotowanych wstępnych rozdziałów pracy dyplomowej
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	zaliczenie w oparciu o terminową i poprawną merytorycznie realizację zaplanowanych zadań
Treści modułu kształcenia	I etap pracy licencjackiej: przygotowanie planu pracy, studia literaturowe lub/i realizacja zadań praktycznych, konsultacje i dyskusje, przygotowanie wstępnych rozdziałów pracy dyplomowej. Na pracownię licencjacką składają się wszelkie prace wykonywane przez studenta zmierzające do realizacji tematu pracy licencjackiej m.in. w formie: studiów literaturowych, prac terenowych, laboratoryjnych, prac archiwizacyjnych, konsultacji naukowych, redagowania tekstu etc.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego modułu	Literatura uzależniona jest od tematyki realizowanej pracy licencjackiej
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk, w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki	