

Program studiów podyplomowych: GEOLOGIA W PRAKTYCE I ADMINISTRACJI

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia (liczba godzin)	Laboratorium / Pracownia (liczba godzin)	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
1	2	3	4	5	6	7
<b>Semestr I</b>						
1.	Podstawy geologii	14	-	-	egzamin pisemny	2
2.	Rozpoznawanie skał	-	-	21	kolokwium pisemne	3
3.	Interpretacja map geologicznych z elementami geologii Polski	8	-	-	kolokwium pisemne	3
		-	13	-	wykonanie zadań oraz egzamin pisemny	
4.	GIS w geologii	-	-	14	opracowanie projektu kartograficznego	2
5.	Formy terenu i osady czwartorzędowe	21	-	-	kolokwium pisemne	5
		-	14	-	wykonanie zadań oraz egzamin pisemny	
6.	Prawo geologiczne i górnicze	14	-	-	egzamin ustny	2
<b>Razem semestr I</b>		<b>57</b>	<b>27</b>	<b>35</b>		<b>17</b>
<b>Semestr II</b>						
1.	Hydrogeologia stosowana	14	-	-	egzamin pisemny	5
		-	-	21	zaliczenie pisemne	
2.	Geologia inżynierska	21	-	-	test pisemny	6
		-	-	28	ocena raportów i dokumentacji	
3.	Geologia złożowa	14	-	-	test pisemny	4
		-	14	-	średnia ocena z zadań wykonanych na zajęciach	
4.	Wybrane zagadnienia geologii Niżu Polskiego (ćwiczenia terenowe)	-	24	-	aktywność na zajęciach oraz ocena wykonanych zadań	4
<b>Razem semestr II</b>		<b>49</b>	<b>38</b>	<b>49</b>		<b>19</b>
<b>Razem</b>		<b>106</b>	<b>65</b>	<b>84</b>		<b>36</b>