

Rozkład zajęć w semestrze letnim na studiach II-go stopnia  
dla roku I na kierunku **geologia poszukiwawcza** specjalność **geochemia, mineralogia, petrologia i geologia złożowa**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9		<i>Mikroskopia kruszców</i> wdw*			
9 – 10	<b>Petrologia II skał osadowych</b>		Praktikum z przygotowania dokumentacji geologicznej gr, 2	Petrologia II skał osadowych gr. 1	Zaawansowane metody badań minerałów i skał gr. 2
10 – 11					
11 - 12		Praktikum z przygotowania dokumentacji geologicznej gr, 3			
12 – 13	<i>Prowincje naftowe Polski i świata</i> wdw*		Petrologia II skał osadowych gr. 2		
13 – 14			<b>Zaawansowane metody badań minerałów i skał</b>		Przedmiot ekspercki: <i>Zastosowanie metod głębokiej sejsmiki w interpretacjach geologicznych</i>
14 – 15	Seminarium magisterskie		<i>Geochemia procesów złożotwórczych</i> wdw		(bloki 5-cio godzinne w dniach 26 luty – 26 marca 2021 r.)
15 – 16		<i>Mikroskopia kruszców</i> wdw*			
16 – 17	Przedmiot ekspercki: <i>Surowce skalne we współczesnym budownictwie infrastrukturalnym</i>		Przedmiot ekspercki: <i>Aplikacje nowoczesnych metod poszukiwawczo-badawczych w prospekcji złóż rud metali...</i>		
17 – 18					
18 – 19					
19 - 20					

W pierwszej połowie semestru: Petrologia skał II osadowych; wdw *sugerowane*

W drugiej połowie semestru: Krystalochemia z rentgenografią; wdw\* *sugerowane*

Przez cały semestr: Praktikum z przygotowania dokumentacji geologicznej; Zaawansowane metody badań minerałów i skał; Seminarium magisterskie

Do wyboru przedmiot ekspercki przeniesiony z I semestru