

§ 35 pkt 4 (Regul. Studiów - załącznik WNoZiKS): W ramach warunkowego kontynuowania studiów na następnym semestrze nie mogą być realizowane przedmioty wchodzące w skład sekwencji programowej. Dziekan, po uzyskaniu pozytywnej opinii dyrektora ds. dydaktycznych może zezwolić na kontynuowanie studiów w ograniczonym zakresie.

	przedmiot	możliwość kontynuowania studiów	przedmioty sekwencji programowej (ograniczające kontynuowanie studiów)
semestr 1	<b>Geologia dynamiczna I</b>	<b>BEZ MOŻLIWOŚCI WARUNKOWEGO KONTYNUOWANIA (możliwe powtarzanie roku)</b>	sem 2 - Geologia dynamiczna II sem 2 - Mineralogia I sem 2 - ćw. teren. Geologia dynamiczna I i II
	Matematyka	możliwe kontynuowanie w pełnym zakresie do semestru 4	sem 5 - Metody statystyczne w geologii
	Metody komputerowe w geologii	możliwe kontynuowanie w pełnym zakresie do semestru 4	sem 5 - Metody statystyczne w geologii
	Podstawy paleozoologii i stratygrafii	możliwe kontynuowanie w pełnym zakresie do semestru 2	sem 3 - Geologia historyczna I
semestr 2	Chemia	możliwe kontynuowanie w ograniczonym zakresie	sem 3 - Geochemia
	Fizyka	możliwe kontynuowanie w pełnym zakresie do semestru 4	sem 5 - Geofizyka
	Geologia dynamiczna II	możliwe kontynuowanie w pełnym zakresie do semestru 3	sem 4 - Sedymentologia
			sem 4 - Geologia strukturalna
			sem 4 - ćw. teren. Sedymentologia (*) sem 4 - ćw. teren. Tektonika (*) sem 4 - ćw. teren. Geol. z elementami geomorfologii (*)
Mineralogia I	możliwe kontynuowanie w ograniczonym zakresie	sem 3 - Mineralogia II	
semestr 3	Geologia historyczna I	możliwe kontynuowanie w ograniczonym zakresie	sem 4 - Geologia historyczna II sem 4 - ćw. teren. Geol. historyczna (*)
	Hydrologia	możliwe kontynuowanie w ograniczonym zakresie	sem 4 - Hydrogeologia sem 4 - ćw. teren. Hydrogeologia z elem. hydrologii (*)
	Mineralogia II	możliwe kontynuowanie w ograniczonym zakresie	sem 4 - ćw. teren. Mineralogia i petrologia (*)
	Petrologia I	możliwe kontynuowanie w ograniczonym zakresie	sem 4 - Petrologia II sem 4 - ćw. teren. Mineralogia i petrologia (*)
sem.4	Hydrogeologia / Applied hydrogeology	możliwe kontynuowanie w pełnym zakresie	sem 5 - Metody badania jakości wód i gruntów (*)
	Petrologia II	możliwe kontynuowanie w pełnym zakresie	sem 5 - Minerale skałotwórcze (*)

(\*) przedmioty fakultatywne - istnieje możliwość wyboru innego przedmiotu z puli