



1.	nazwa kierunku	<b>Matematyka</b>
2.	poziom kształcenia	trzeci (studia doktoranckie)
3.	profil kształcenia	ogólnoakademicki
4.	forma prowadzenia studiów	stacjonarne

**MODUŁ KSZTAŁCENIA:** *Praktyka dydaktyczna II*    **Kod modułu:** 03-M03S-17-PD2

**1. Liczba punktów ECTS:** 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu		
kod efektu kształcenia modułu	opis efektu kształcenia	kod efektu kształcenia kierunku
PD2_1	potrafi współpracować w zespole dydaktyczno-naukowym	U_05_III
PD2_2	nabył kompetencje odnoszące się do działalności społecznej nauczyciela akademickiego	S_01_III
PD2_3	nabył kompetencje w zakresie przekazywania wiedzy, a także jej popularyzowania w formie np. referatów, prelekcji, wykładów itp.	S_02_III

3. Opis modułu	
Opis	Moduł <b>Praktyka dydaktyczna II</b> ma na celu przygotowanie słuchaczy do podjęcia pracy na stanowisku pracownika naukowo-dydaktycznego lub dydaktycznego w szkole wyższej. Przewiduje się realizację następujących treści programowych: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Planowanie i przygotowywanie zajęć na wybrany temat.</li><li>2. Krytyczna ocena efektów własnej pracy.</li></ol>



4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ) sposobu weryfikacji	opis szczegółowy	efekt(-y) kształcenia modułu
PD2_w_1	ocena opiekuna	opiekun ocenia, czy zaplanowane treści dydaktyczne zostały zrealizowane	PD2_1, PD2_2, PD2_3

5. Formy prowadzenia zajęć								
	forma prowadzenia zajęć			praca własna studenta		sposób weryfikacji efektów kształcenia	punkty ECTS	
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin			
PD2_fs_1	praktyka	przeprowadzenie od 10 do 90 godzin zajęć dydaktycznych zgodnie z przydziałem pensum dydaktycznego w Instytucie Matematyki	10-90	Przygotowanie planu zajęć i konsultowanie go z opiekunem	10-30	PD2_w_1		
suma godzin:			10-90	suma godzin:		10-30	suma punktów:	3