



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

MODUŁ KSZTAŁCENIA: *Dydaktyka szkoły wyższej* **Kod modułu:** **03-M03S-17-DSW**

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu		
kod efektu kształcenia modułu	opis efektu kształcenia	kod efektu kształcenia kierunku
DSW_1	potrafi współpracować w zespole dydaktyczno-naukowym	U_05_III
DSW_2	nabył kompetencje odnoszące się do działalności społecznej nauczyciela akademickiego	S_01_III
DSW_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	<p>Moduł Dydaktyka szkoły wyższej ma na celu zaznajomienie słuchaczy ze specyfiką pracy nauczyciela akademickiego oraz przygotowanie do podjęcia pracy na stanowisku pracownika naukowo-dydaktycznego lub dydaktycznego w szkole wyższej. Przewiduje się realizację następujących treści programowych:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ustalenie celów nauczania w odniesieniu do konkretnych zagadnień przedmiotowych.2. Dobór właściwych metod nauczania do treści zajęć.3. Planowanie i przygotowywanie zajęć na wybrany temat.



4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
Kod	nazwa (typ) sposobu weryfikacji	opis szczegółowy	efekt(-y) kształcenia modułu
DSW_w_1	prace pisemne	przygotowanie pełnego scenariusza zajęć	DSW_1, DSW_2, DSW_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			
DSW_fs_1	wykład	wykład z zakresu treści programowych wymienionych w opisie modułu	20	samodzielne studiowanie wykładów i wskazanej w sylabusie literatury pomocniczej oraz przygotowanie pracy pisemnej	30	DSW_w_1		
suma godzin:			20	suma godzin:		30	suma punktów:	2