

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH
w semestrze letnim roku akademickiego 2025/2026**

Studia: niestacjonarne pierwszego stopnia
Czas trwania: 3 lata
Kierunek: MATEMATYKA
Specjalność: matematyka nauczycielska
Rok studiów: PIERWSZY

Lp.	PRZEDMIOT	Ogółem					OBOWIĄZKOWE KONSULTACJE														Egzamin	Zal. z oceną				
							28.02-01.03		13.03-15.03		28.03-29.03		10.04-12.04		25.04-26.04		15.05-17.05		30.05-31.05				13.06-14.06		20.06-21.06	
		w.	ćw.	konw	lab	E-learning	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.			w.	ćw.		
1.	Analiza matematyczna 1	18		36			6	4	6			4		8		4	3		4	3	6		6	E		
2.	Geometria elementarna	18		27					4				3	3,3		6,7	7	3,3		6,7	4	7		E		
3.	Algebra liniowa 2	18		27			3	3	3	4	3	4		3	4	3	4	3	4		4			E		
4.	Kultura matematyczna 2			30					6,7		6,7		6,7		6,6		3,3								Z	
5.	Język obcy B2-1			30						8			8				8			6					Z	
							9	14	9	19	7	15	0	23	6	15	6	19	10	11	3	23	4	13		

Opracował Opiekun Roku: Anna Petiurenko

Informacja:

1. Niniejszy harmonogram jest równocześnie wezwaniem na sesję zaoczną i konsultacje.
2. Obecność na sesji i konsultacjach jest obowiązkowa. Terminy zajęć realizowanych w formie e-learningu są ustalane indywidualnie
3. Obowiązuje zaliczenie wszystkich ćwiczeń, pracowni i laboratoriów przewidzianych w planie studiów.

Z-CA DYREKTORA
Instytutu Matematyki

dr Ireneusz Krech, prof. UKEN