

Lp.	przedmiot	ogółem		Obowiązkowe konsultacje																egzamin	zaliczenie z oceną						
				5-6.10		19-20.10		26-27.10		16-17.11		23-24.11		30.11-1.12		14-15.12		11-12.01				25-26.01					
		w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.			w.	ćw.	w.	ćw.		
1.	Geometria	10	20	3		3	3	2	3	2	3		3		5			3							X		
2.	Rachunek prawdopodobieństwa	7	13							3		2	2	2	2		2	2		5						X	
3.	Seminarium dyplomowe	0	10		1											3	3		3								
4.	Dydaktyka matematyki 4	15	30	3	2	3	2	3		3	2	3	2		10	5	7									X	
5.	Symulacja prowadzenia lekcji w szkole ponadpodstawowej	0	10		1										3	3			3								
6.	Konwersatorium na temat badań z dydaktyki matematyki	0	10													2	4		4								
7.	Wybrane zagadnienia arytmetyki	10	0	2				2				3					3										
8.	Koncepcje wprowadzania pojęć	0	10		2				5										3								
9.	Koncepcje nauczania STEM	0	10						3				3			2	2										
10.	Algorytm Euklidesa	0	10						2				3			2			3								
11.	Dydaktyka matematyki 2	0	30		9		6	6	6			3														X	
12.	Symulacja prowadzenia lekcji w szkole podstawowej	0	15									3			3	6	3										
13.		0	0																								
14.	Ćwiczenia praktyczne w szkole podstawowej		20																								X
15.	Ćwiczenia praktyczne w szkole ponadpodstawowej		15																								X
16.																											
	Razem	42	168	8	15	6	11	7	19	8	11	8	19	2	20	0	22	3	27	0	24	0	0	0	0	0	0

Przedmioty oznaczone kursywą realizowane jedynie dla specjalności „+ II etap edukacyjny”.

Przedmioty oznaczone pogrubionym drukiem realizowane jedynie dla specjalności "nauczycielskiej"

Studenta obowiązuje regulamin studiów: <https://www.up.krakow.pl/studia/regulaminy-studiow>

W trakcie semestru planowana liczba godzin danego przedmiotu w poszczególnych zjazdach może ulec zmianie.

Ćwiczenia praktyczne w szkole odbywają się w piątki w krakowskich szkołach.