

Forma studiów: niestacjonarne

Stopień studiów: drugi

Czas trwania: dwa lata

Kierunek: matematyka

Specjalność: matematyka nauczycielska/matematyka nauczycielska + II etap

Rok studiów: II

Semestr: 3

Lp.	przedmiot	ogółem		Obowiązkowe konsultacje																egzamin	zaliczenie z oceną					
				7-8.10		21-22.10		4-5.11		18-19.11		2-3.12		16-17.12		13-14.01		20-21.01				27-28.01		3-4.02		
		w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.			w.	ćw.	w.	ćw.	
1.	Rachunek prawdopodobieństwa	15	25	5		5			5	5					5		5				5		5		X	
2.	Geometria	15	25	5		5		5			5	5		5						5					X	
3.	Seminarium dyplomowe	0	10						2		3	2								3						
4.	Dydaktyka matematyki 4	15	30						3		3	5	3	5	3		3	5	3		5		7		X	
5.	Symulacja prowadzenia lekcji	0	17		2				3		3				3		3				3					
6.	Wykład monograficzny	20	0								5		4		4		3					4				
7.	Emisja głosu	0	15				6			3						3	3									
8.	Kurs do wyboru 3	0	15		3											3	3		3				3			
9.	Kurs do wyboru 4	0	15		3		3										6		3							
10.	<i>Dydaktyka matematyki 2</i>	0	30		6		6		6		6	6													X	
11.	Ćwiczenia praktyczne w szkole ponadpodstawowej		20																							X
12.	Ćwiczenia praktyczne w szkole podstawowej		20																							X
	<i>Praktyka 1 (praktyka psychologiczno-pedagogiczna)</i>		30																							
	Razem	65	252	10	14	10	15	5	19	5	23	10	16	9	16	4	22	8	15	0	27	4	15			

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

Student dodatkowo realizuje praktyki (psychologiczno-pedagogiczną, zawodową pedagogiczną z zakresu matematyki) umieszczone w semestrze planu studiów.

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.

Opracował Opiekun roku: dr Daniel Wójcik