

HARMONOGRAM ZJAZDÓW
w semestrze zimowym roku akademickiego
2023/2024

Forma studiów: niestacjonarne
Stopień studiów: drugi
Czas trwania: dwa lata
Kierunek: matematyka
Specjalność: matematyka nauczycielska
Rok studiów: I
Semestr: 2

Lp.	przedmiot	ogółem		Obowiązkowe konsultacje																				egzamin	zaliczenie z oceną						
				2-3.03		9-10.03		16-17.03		23-24.03		6-7.04		13-14.04		20-21.04		27-28.04		11-12.05		18-19.05				8-9.06		15-16.06		22-23.06	
		w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.			w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Algebra z teorią liczb	14	24	3	3	3	3	3					3	5	2	5		5	3												X
2.	Analiza funkcjonalna	10	16	3		3	4			3			6	4																X	
3.	Dydaktyka ogólna	15	30				10		5			5	5			5	10		5											X	
4.	Dydaktyka 3	15	30	3		3			3			3		6	5	3	5	8		6											
5.	Podstawy psychologii rozwoju	15	15	3	5	3			3			3						5	3			5								X	
6.	Konwersatorium dotyczące eg	0	10		4									3				3													
7.	Podstawy psychologii kliniczne	15	15	2		2								4	3				3		5	6								5	
8.	Pomoce dydaktyczne w eduka	0	10																2		2			3						3	
9.	Kkonwersatorium z rozwiązyw	0	10																2				3							5	
10.	Trudności i błędy w procesie n	0	10																	2			3							5	
11.	Rozwijanie umiejętności w zak	0	10																				4							6	
12.																															
13.																															
Razem		84	180	14	9	11	9	17	3	11	3	3	19	5	17	6	14	6	16	0	23	6	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