

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## II rok matematyki, studia drugiego stopnia, stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00	<b>SM 1</b> Seminarium magisterskie dr Swietłana Mincheva- Kamińska s. 156 B2	Analiza funkcjonalna i teoria operatorów wykład prof. dr hab. Ołeh Łopuszański  s. 156 B2		<b>"ZMwF"</b> Język obcy z elementami terminologii specjalistycznej dr Renata Czudec s. 202 B1	<b>"N"</b> Język obcy z elementami terminologii specjalistycznej dr Renata Czudec s. 202 B1
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	Wykład monograficzny I ćwiczenia prof. dr hab. Ołeh Łopuszański tydz. A s. 156 B2	Analiza funkcjonalna i teoria operatorów ćwiczenia dr Marek Żołdak tydz. B s. 156 B2	<b>"N"</b> Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły ponadpodstawowej wykład dr B. Maj-Tatsis tydz. A s. 266 B2	<b>"N"</b> Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły ponadpodstawowej zajęcia warsztatowe dr B. Maj-Tatsis tydz. B	<b>"N"</b> Komputerowe wspomaganie nauczania matematyki 2 laboratorium dr Ewa Rak s. 268 B2
11.00 - 12.00	Wykład monograficzny I wykład prof. dr hab. Ołeh Łopuszański s. 156 B2	<b>"N"</b> Historia matematyki ćwiczenia dr hab. S. Domoradzki, prof. UR tydz. A s. 266 B2	<b>"N"</b> Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły ponadpodstawowej ćwiczenia dr B. Maj-Tatsis tydz. B		
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00	<b>SM 2</b> Seminarium magisterskie dr hab. Janusz Sokół, prof. UR s. 156 B2	<b>"N"</b> Historia matematyki wykład dr hab. S. Domoradzki, prof. UR tydz. A s. 266 B2			
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00				<b>"N"</b> specjalność: nauczanie matematyki <b>"ZMwF"</b> specjalność: zastosowanie matematyki w finansach	