

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## I rok matematyki, studia drugiego stopnia, stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00		Analiza rzeczywista wykład dr Swietlana Minchewa-Kamińska	Analiza rzeczywista ćwiczenia dr Swietlana Minchewa-Kamińska		Topologia wykład prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy
9.00 - 10.00		s. 248 B2	s. 156 B2		tydz. A s. 179 B2
10.00 - 11.00	Analiza zespolona wykład dr hab. Jacek Dziok, prof. UR s. 177 B2	SM 1 Seminarium magisterskie dr hab. Jacek Dziok, prof. UR s. 251 B2	SM 2 Seminarium magisterskie prof. dr hab. Oleg Loposzański s. 156 B2		Topologia wykład prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy tydz. A s. 179 B2
11.00 - 12.00				Rachunek prawdopodobieństwa 2 wykład zdalnie dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	Topologia ćwiczenia prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy
12.00 - 13.00	"N" Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły podst. wykład 15 godz. dr Marta Pytlak tydz. A s. 177 B2	Analiza zespolona ćwiczenia dr hab. Jacek Dziok, prof. UR s. 156 B2		"ZMwF"	tydz. A s. 179 B2
13.00 - 14.00	"N" Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły podst. ćwiczenia 15 godz. zaj. warsz. 15 godz. dr Marta Pytlak s. 177 B2	Rachunek prawdopodobieństwa 2 ćwiczenia mgr Patryk Rela s. 262 B2		Narzędzia informatyczne zastosowań matematyki laboratorium zdalnie dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00				"N" specjalność: nauczanie matematyki "ZMwF" specjalność: zastosowanie matematyki w finansach	

