

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

III rok matematyki, studia pierwszego stopnia, stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00		Metody numeryczne 1 laboratorium dr hab. Mirosława Zima, prof. UR		Przedmiot z zakresu wybranego działu matematyki wykład dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR	
9.00 - 10.00			s. 268 B2		s. 205 B3
10.00 - 11.00	SD 3 Seminarium dyplomowe dr Monika Homka tydz. A s. 251 B2	Metody numeryczne 1 wykład dr hab. Mirosława Zima, prof. UR s. 177 B2		Przedmiot z zakresu wybranego działu matematyki ćwiczenia dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR s. 205 B3	
11.00 - 12.00	SD 3 Seminarium dyplomowe dr Ewa Rak tydz. B s. 250 B2	Język obcy ćwiczenia mgr Marżena Gorczyca-Blok s. 177 B2	"ZMwF" Bazy danych wykład dr hab. Barbara Pekala, prof. UR s. 250 B2	"N" Komputerowe wspomaganie nauczania matematyki laboratorium dr Renata Tuczek-Pięciak s. 270 B2	SD 1 Seminarium dyplomowe dr Anna Szpila s. 266 B2
12.00 - 13.00				SD 2 Seminarium dyplomowe prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy tydz. A s. 241 B1	
13.00 - 14.00	"ZMwF" Teoria grafów wykład 15 godz. dr Piotr Pusz tydz. A s. 248 B2	"N" Geometria szkolna wykład 15 godz. ćwiczenia 15 godz. warsztatowe 15 godz. dr Renata Juraszńska s. 250 B2	"ZMwF" Bazy danych laboratorium dr hab. Barbara Pekala, prof. UR s. 270 B2	"N" Pedagogika zajęcia warsztatowe dr Elżbieta Dolata s. 250 B2	SD 2 Seminarium dyplomowe prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy tydz. A s. 241 B1
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	"ZMwF" Teoria grafów ćwiczenia dr Piotr Pusz s. 248 B2		"ZMwF" Ekonometria 1 wykład dr Sebastian Wójcik s. 250 B2		
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00			"ZMwF" Ekonometria 1 laboratorium dr Sebastian Wójcik s. 268 B2		
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00				"N" specjalność: nauczanie matematyki "ZMwF" specjalność: zastosowanie matematyki w finansach	