

MATEMATYKA I° III rok - wszystkie zajęcia zdalne					
Specjalność : TK - Teoria kodowania, MN - Matematyka nauczycielska					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					
9.00-9.45		seminaria dyplomowe i praca dyplomowa (15h) dr W. Bondarewicz; prof. dr hab F.V. Kuhlmann; prof. dr hab I. Marczenko			
10.00-10.45		podstawy analizy zespolonej wykład (30 h)	filozofia matematyki wykład (15 h) dr hab. T. Jędrzejak	spec. MN Arytmetyka wykład (15 h) konwersatorium (15h) dr hab. T. Jędrzejak	
10.45-11.30		prof. dr hab. I. Marczenko	I poł sem. (03.03 - 21.04)	II poł. sem. (28.04 - 09.06)	dr hab. T. Jędrzejak
11.45-12.30	spec. TK elementy teorii kodowania wykład (30h)		podstawy analizy zespolonej konwersatorium (30 h)	spec. TK elementy teorii kodowania konwersatorium (30h)	spec. MN Arytmetyka wykład (15 h) konwersatorium (15h) dr hab. T. Jędrzejak
12.30-13.15	dr L. Szymaszkiewicz		dr E. Ciechanowicz	dr L. Szymaszkiewicz	I poł sem. (03.03 - 21.04)
13.30-14.15	algorytmy kryptograficzne wykład (15 h)	spec. MN	spec. MN technologia informacyjna w nauczaniu matematyki laboratorium (15 h) II połowa semestru 20.04 - 18.05 (5 tygodni)	seminaria dyplomowe i praca dyplomowa (15h) dr L. Szymaszkiewicz	
14.15-15.00	algorytmy kryptograficzne laboratorium (30h)	dydaktyka matematyki (II etap edukacyjny)			
15.15-16.00	dr L. Szymaszkiewicz	wykład (15 h) ćwiczenia (30 h)	dr M. Wieczorek		
16.00-16.45		08.03 - 10.05	seminaria dyplomowe i praca dyplomowa (15h) dr E. Ciechanowicz		
		dr D. Kędzierski			
17.00-17.45					