

MATEMATYKA II° 1 rok					
Specjalność : nauczycielska , teoria kodowania					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00		<b>Elementy przedsiębiorczości</b> [k/10h] dr hab. I. Bludnik, prof. US	<b>Dydaktyka przedmiotu w szkole ponadpodstawowej</b> [w/15h] [ćw/30h] dr D. Kędziński	<b>Koło matematyczne w szkole</b> [k/15h] dr D. Kędziński	
9.05-9.50		<b>07.03 - 04.04</b> s. 106			<b>09.03 - 04.05</b> s. 209
10.00-10.45		<b>Analiza numeryczna</b> [lb/10h] prof. dr hab. P. Krasoń	s. 209		<b>Analiza zespolona</b> [k/30h] prof. dr hab. I. Marczenko
10.50-11.35		<b>07.03 - 04.04</b> s. 207		<b>Emisja głosu</b> [ćw/10h] dr hab. L. Mariak, prof. US	s. 321
11.45-12.30		<b>Analiza zespolona</b> [w/30h] prof. dr hab. I. Marczenko	<b>12:00 - 14:15</b> <b>Zaawansowana teoria liczb</b> [w/30h] prof. dr hab. A. Dąbrowski		<b>16.03; 23.03</b>
12.35-13.20		s. 321	<b>08.03 - 24.05</b>		s. 321
13.30-14.15		<b>Komputerowe systemy obliczeń symbolicznych</b> [w/10h]	s. 210	<b>14:30 - 16:45</b> <b>Zaawansowana teoria liczb</b> [k/30h] prof. dr hab. A. Dąbrowski	<b>Pierścienie i moduły (wykład monograficzny II)</b> [w/15h] [k/15h] dr hab. H. Meltzer, prof. US
14.20-15.05		[lb/ 15h] dr M. Wieczorek	<b>spec. TK</b>		s. 217, al. Piastów 40 b, bud. nr 4
15.15-16.00		<b>28.03 - 23.05 (13:30 - 16:00)</b> <b>30.05 - 06.06 (13:30 - 15:00)</b> s. 207			
16.05-16.50			<b>08.03 - 24.05</b> s. 210		
17.00-17.45					
17.50-18.35					
18.45-19.30	<i>seminarium magisterskie (30h) - terminy do ustalnia z promotorem</i>				
19.35-20.20					