

PLAN ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM (rok akademicki 2017/2018)

2 M – Zastosowania matematyki, 2 M – Matematyka nauczycielska

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 8.15					
8.15 - 8.30					
8.30 - 8.45					
8.45 - 9.00					
9.00 - 9.15		Elementy biomatematyki			
9.15 - 9.30		-w- dr J. Woźniak s. 413			
9.30 - 9.45					
9.45 - 10.00					
10.00 - 10.15		Teoria sterowania	Kongruencje		
10.15 - 10.30		układami nieskończenie	-w- dr G. Szkibiel s. 209		
10.30 - 10.45		wymiarowymi -w- dr J. Woźniak s. 413			
10.45 - 11.00		Teoria sterowania	Kongruencje		
11.00 - 11.15		układami nieskończenie	-w- dr G. Szkibiel s. 209		
11.15 - 11.30		wymiarowymi -cw- dr J. Woźniak s. 413			
11.30 - 11.45					
11.45 - 12.00		Modelowanie		Wybrane zagadnienia	Historia matematyki -w- prof. A. Felshtyn s. 210
12.00 - 12.15		stochastyczne --lab- dr A. Wiśniewski		matematyki	
12.15 - 12.30		gr. I, s. 207		elementarnej -w- dr P. Andrzejewski s. 205	
12.30 - 12.45				Wybrane zagadnienia	
12.45 - 13.00			Modelowanie	matematyki	
13.00 - 13.15			stochastyczne --lab- dr A. Wiśniewski gr. II, s. 207	elementarnej -cw- dr P. Andrzejewski s. 205	
13.15 - 13.30					
13.30 - 13.45				Wykład monograficzny	
13.45 - 14.00				Krzywe eliptyczne i formy modułarne -w- prof. A. Dąbrowski s. 210	
14.00 - 14.15					
14.15 - 14.30				Wykład monograficzny	
14.30 - 14.45				Krzywe eliptyczne i formy modułarne -cw- prof. A. Dąbrowski s. 210	
14.45 - 15.00					
15.00 - 15.15					
15.15 - 15.30					Seminarium dyplomowe i praca dyplomowa Terminy zajęć do uzgodnienia z promotorami
15.30 - 15.45					
15.45 - 16.00					
16.00 - 16.15					
16.15 - 16.30					
16.30 - 16.45					
16.45 - 17.00					