

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

1 M – Zastosowania matematyki, 1 M – Matematyka nauczycielska

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
8.00 - 8.15							
8.15 - 8.30		Miara i całka Lebesgue'a -w- dr P. Polak s. 205		Język angielski mgr I. Niedzielska gr. I s. 305			
8.30 - 8.45							
8.45 - 9.00							
9.00 - 9.15							
9.15 - 9.30							
9.30 - 9.45							
9.45 - 10.00							
10.00 - 10.15		Miara i całka Lebesgue'a -ćw- dr P. Polak s. 205	Algebra z teorią liczb -w- dr T. Jędrzejak s. 413	Język angielski mgr I. Niedzielska gr. II s. 305	Pedagogika dla szkół ponadpodstawowych -ćw- prof. M. Makiewicz s. 212		
10.15 - 10.30							
10.30 - 10.45							
10.45 - 11.00							
11.00 - 11.15							
11.15 - 11.30							
11.30 - 11.45							
11.45 - 12.00		Topologia prof. F.-V. Kuhlmann -w- s. 210	Algebra z teorią liczb -ćw- dr T. Jędrzejak s. 413	Topologia dr K. Kuhlmann -ćw- s. 210			
12.00 - 12.15							
12.15 - 12.30							
12.30 - 12.45							
12.45 - 13.00							
13.00 - 13.15							
13.15 - 13.30							
13.30 - 13.45			Wykład monograficzny Wstęp do teorii stabilności –w- prof. G. Sklyar s. 205				
13.45 - 14.00							
14.00 - 14.15			Wykład monograficzny Wstęp do teorii stabilności –ćw- prof. G. Sklyar s. 205				
14.15 - 14.30							
14.30 - 14.45							
14.45 - 15.00							
15.00 - 15.15							
15.15 - 15.30			Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw- dr W. Matys s. 209		Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210		
15.30 - 15.45							
15.45 - 16.00							
16.00 - 16.15					Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210		
16.15 - 16.30							
16.30 - 16.45							
16.45 - 17.00							
17.00 - 17.15					Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210		
17.15 - 17.30							
17.30 - 17.45							
17.45 - 18.00							