

PLAN ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM (rok akademicki 2018/2019)

2 M – Zastosowania matematyki, 2 M – Matematyka nauczycielska

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 8.15					
8.15 - 8.30				Nierówności -w- dr E. Ciechanowicz s. 205	
8.30 - 8.45					
8.45 - 9.00					
9.00 - 9.15		Dydaktyka matematyki dla szkół ponadpodstawowych -w- dr P. Andrzejewski s. 321	Nierówności -w- dr E. Ciechanowicz s. 205		
9.15 - 9.30					
9.30 - 9.45					
9.45 - 10.00					
10.00 - 10.15		Dydaktyka matematyki dla szkół ponadpodstawowych -ćw- dr P. Andrzejewski s. 321	Statystyka matematyczna -w- dr A. Wiśniewski s. 207		
10.15 - 10.30				Statystyka matematyczna -lab- dr A. Wiśniewski s. 207	
10.30 - 10.45					
10.45 - 11.00					
11.00 - 11.15					
11.15 - 11.30					
11.30 - 11.45					
11.45 - 12.00			Matematyczne podstawy informatyki -w- dr L. Szymaszkiewicz s. 207	Analiza funkcjonalna -w- prof. A. Felshtyn s. 321	
12.00 - 12.15					
12.15 - 12.30					
12.30 - 12.45					
12.45 - 13.00					
13.00 - 13.15			Matematyczne podstawy informatyki -w- dr L. Szymaszkiewicz s. 207		
13.15 - 13.30					
13.30 - 13.45				Analiza funkcjonalna -ćw- prof. A. Felshtyn s. 321	
13.45 - 14.00			Geometria różniczkowa -w- prof. Nguyen Hong Thai s. 321		
14.00 - 14.15					
14.15 - 14.30			Geometria różniczkowa -ćw- prof. Nguyen Hong Thai s. 321		
14.30 - 14.45					
14.45 - 15.00					
15.00 - 15.15					
15.15 - 15.30			Wykład monograficzny Real Algebra (Algebra rzeczywista) -w- prof. F.-V. Kuhlmann s. 205	Elementy teorii operatorów -w- prof. G. Sklyar s. 210	
15.30 - 15.45					
15.45 - 16.00					
16.00 - 16.15			Wykład monograficzny Real Algebra (Algebra rzeczywista) -ćw- dr hab. K. Kuhlmann s. 205	Elementy teorii operatorów -ćw- dr P. Polak s. 210	
16.15 - 16.30					
16.30 - 16.45					
16.45 - 17.00					
17.00 - 17.15				Elementy biomatematyki -w- dr J. Woźniak s. 210	
17.15 - 17.30					
17.30 - 17.45					
17.45 - 18.00					
18.00 - 18.15	Seminarium magisterskie Terminy zajęć do uzgodnienia z promotorami			Teoria kodowania -w- dr L. Szymaszkiewicz s. 210	
18.15 - 18.30					
18.30 - 18.45					
18.45 - 19.00				Teoria kodowania -w- dr L. Szymaszkiewicz s. 210	
19.00 - 19.15					
19.15 - 19.30					

