

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

1 L

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
8.00 - 8.15							
8.15 - 8.30			Rachunek różniczkowy i całkowy I -ćw- mgr W. Bondarewicz s. 212	Algebra liniowa -ćw- dr D. Kędzierski s. 210			
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	Rachunek różniczkowy i całkowy I -w- prof. I. Marczenko s. 212	Technologia informacyjna - lab- dr G. Szkibiel s. 208	Wstęp do logiki i teorii mnogości -ćw- dr M. Wieczorek s. 212	Algebra liniowa -w- prof. H. Meltzer s. 209			
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	Wstęp do informatyki i programowania - lab- dr D. Kędzierski s. 208	Wstęp do logiki i teorii mnogości -w- dr M. Wieczorek s. 209	s. 212	Podstawy geometrii -ćw- mgr K. Krawciów s. 212			
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							
13.45 - 14.00							
14.00 - 14.15							
14.15 - 14.30		Podstawy algebry -ćw- dr M. Wieczorek s. 209					
14.30 - 14.45							
14.45 - 15.00							
15.00 - 15.15							
15.15 - 15.30				Funkcje elementarne -ćw- dr M. Wieczorek s. 212			
15.30 - 15.45							
15.45 - 16.00							
16.00 - 16.15							
16.15 - 16.30							
16.30 - 16.45							
16.45 - 17.00							