

Kierunek: MATEMATYKA Specjalność: Matematyka stosowana		Rozkład zajęć tygodniowo																						
		Godziny zajęć						I Rok								II Rok								
								1 sem - 15 tyg				2 sem - 15 tyg				3 sem - 15 tyg			4 sem - 15 tyg					
Lp	Nazwa przedmiotu	Egz	Razem	w	ćw	lab	ects	w	ćw	lab	ects	w	ćw	lab	ects	w	ćw	lab	ects	w	ćw	lab	ects	
1.	Funkcje analityczne I	1	60	30	30		6	2	2		6													
2.	Metody numeryczne	2	60	30		30	6					2		2	6									
3.	Metody elementu skończonego	2	90	30	30	30	6					2	2	2	6									
4.	Analiza matematyczna II	1	60	30	30		6	2	2		6													
5.	Analiza funkcjonalna I	4	60	30	30		6														2	2		6
6.	Równania różniczkowe II	2	60	30	30		6					2	2		6									
7.	Topologia II	2	30	30			4					2			4									
8.	Elementy programowania	zo	60	30		30	7	2		2	7													
9.	Teoria aproksymacji	1	60	30	30		8	2	2		8													
10.	Statystyka matematyczna	3	60	30	30		4									2	2		4					
11.	Wykład fakultatywny I	2	60	30	30		6					2	2		6									
12.	Wykład fakultatywny II	3	60	30	30		6									2	2		6					
13.	Wykład fakultatywny III	3	60	30	30		6									2	2		6					
14.	Wykład monograficzny I	3	60	30	30		6									2	2		6					
15.	Wykład monograficzny II	3	60	30	30		6									2	2		6					
16.	Seminarium		120		120		13		2		3		2		3		2		3			2		4
17.	Przygotowanie pracy magisterskiej i egzaminu magisterskiego		0				20																	20
Razem			1020	450	480	90	122	8	8	2	30	10	8	4	31	10	12		31	2	4			30
Liczba godzin tygodniowo								18				22				22				6				
Liczba egzaminów semestralnie								3				5				5				1				
<p>Wszystkie ćwiczenia i laboratoria w każdym semestrze są zaliczane na ocenę. zo - zaliczenie na ocenę Seminarium w ostatnim semestrze jest zaliczane na ocenę, w pozostałych semestrach bez oceny.</p>																								
7 lipca 2011 r.																								