

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych nr 13/III/2007
z dnia 19.04.2007 w sprawie zmiany planu studiów stacjonarnych
I stopnia na kierunku Matematyka**

Z dniem 1.10.2007 przyjmuje się następujący plan studiów na kierunku Matematyka:

semestr I

Przedmiot	Pkt	Godziny w tyg.				Egz.
		w	ć	l	p	
Analiza matematyczna I	10	4	4			E
Algebra liniowa z geometrią I	7	3	3			E
Elementy logiki i teorii mnogości	6	2	2			E
Podstawy programowania	5	1	1	2		
Przedmiot humanistyczny	2	2				
Wychowanie fizyczne	0		2			
RAZEM:	30	12	12	2		3
		26				

semestr II

Przedmiot	Pkt	Godziny w tyg.				Egz.
		w	ć	l	p	
Analiza matematyczna II	9	4	4			E
Algebra liniowa z geometrią II	6	2	2			E
Matematyka dyskretna	5	2	2			E
Programowanie obiektowe	4	2		2		
Język obcy	4		4			
Przedmiot humanistyczny	2	2				
Wychowanie fizyczne	0		2			
RAZEM:	30	12	14	2		3
		28				

semestr III

Przedmiot	Pkt	Godziny w tyg.				Egz.
		w	ć	l	p	
Analiza matematyczna III	5	2	2			
Topologia	5	2	2			E
Funkcje zmiennej zespolonej	5	2	2			E
Algorytmy i struktury danych	4	2	2			E
Algebra i jej zastosowania I	5	2	2			
Język obcy	4		4			
Przedmiot humanistyczny	2	2				
Wychowanie fizyczne	0		2			
RAZEM:	30	12	16	0		3
		28				

semestr IV

Przedmiot	Pkt	Godziny w tyg.				Egz.
		w	ć	l	p	
Analiza matematyczna IV	5	2	2			E
Rachunek prawdopodobieństwa I	5	2	2			E
Równania różniczkowe zwyczajne	5	2	2			E
Algebra i jej zastosowania II	5	2	2			E
Metody numeryczne I	4	2	1	2		
Język obcy	4		4			
Przedmiot humanistyczny	2	2				
Wychowanie fizyczne	0		2			
RAZEM:	30	12	15	2		4
		29				

semestr V

Przedmiot	Pkt	Godziny w tyg.				Egz.
		w	ć	l	p	
Analiza funkcjonalna I	5	3	2			E
Rachunek prawdopodobieństwa II	5	2	2			E
Równania różniczkowe cząstkowe	5	2	2			E
Przedmiot obieralny I	5	2	2			
Przedmiot obieralny II	5	2	2			
Fizyka I	3	3				
Język obcy	2		2			
Wychowanie fizyczne	0		2			
RAZEM:	30	14	14	0		3
		28				

semestr VI

Przedmiot	Pkt	Godziny w tyg.				Egz.
		w	ć	l	p	
Wstęp do progr. matematycznego	5	2	1	1		
Fizyka II	5	2		3		E
Statystyka matematyczna I	5	2	2	1		E
Przedmiot obieralny III	5	2	2			E
Przedmiot obieralny IV	5	2	2			
Proseminarium dyplomowe	5		2			
Wychowanie fizyczne	0		2			
RAZEM:	30	10	11	5		3
		26				

Student III roku ma obowiązek wybrania jednego przedmiotu obieralnego spośród przedmiotów:
"Geometria różniczkowa" i "Procesy stochastyczne".