

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych nr 11/III/2006
z dnia 6.04.2006 w sprawie zmiany planu studiów na bloku MwNI**

1. Z dniem 1.10.2006 przyjmuje się następujący plan przedmiotów obowiązkowych na bloku MwNI na kierunku Matematyka:

Matematyka w Naukach Informatycznych - semestr VII

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Programowanie dyskretne	dr J. Wąsowski	6	2	1	0	0	E
2.	Teoria automatów i lingwistyka mat.	dr W. Homenda	5	2	2	0	0	E
3.	Wybrane zagadnienia algebry	prof. dr hab. A. Romanowska	4	2	1	0	0	
4.	Wybrane zagadnienia kombinatoryki	prof. dr hab. Z. Lonc	4	2	1	0	0	
5.	Proseminarium	prof. Z. Lonc, prof. A. Romanowska, prof. A. Rutkowski	4	0	2	0	0	

Razem: 23 8 7 0 0 2
Suma godzin: 15

Matematyka w Naukach Informatycznych - semestr VIII

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Logika matematyczna	prof. dr hab. A. Rutkowski	5	2	1	0	0	E
2.	Wybrane zagadnienia teorii informacji	dr K. Bobecka	5	2	1	0	0	E
3.	Uniwersalne metody algebry w inform.	prof. dr hab. A. Romanowska	4	2	1	0	0	
4.	Algebraiczne podstawy kryptografii	dr B. Roszkowska	4	2	1	0	0	
5.	Proseminarium	prof. Z. Lonc, prof. A. Romanowska, prof. A. Rutkowski	4	0	2	0	0	

Razem: 22 8 6 0 0 2
Suma godzin: 14

Matematyka w Naukach Informatycznych - semestr IX

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Teoria algorytmów i obliczeń	dr K. Bryś	6	2	0	0	1	E
2.	Kody wykrywające i korygujące błędy	dr A. Piliłowska	4	2	1	0	0	
3.	Seminarium dyplomowe	prof. Z. Lonc, prof. A. Romanowska, prof. A. Rutkowski	6	0	2	0	0	

Razem: 16 4 3 0 1 1
Suma godzin: 8

Matematyka w Naukach Informatycznych - semestr X

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Seminarium dyplomowe	prof. Z. Lonc, prof. A. Romanowska, prof. A. Rutkowski	6	0	2	0	0	
2.	Praca dyplomowa		24	0	0	0	0	

Razem: 30 0 2 0 0 0
Suma godzin: 2

2. Przejściowo, w roku akademickim 2006/2007, przyjmuje się następujący plan przedmiotów obowiązkowych na bloku MwNI na semestrze IX:

Matematyka w Naukach Informatycznych - semestr IX

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Programowanie dyskretne	dr J. Wąsowski	6	2	1	0	0	E
2.	Teoria automatów i lingwistyka mat.	dr W. Homenda	5	2	2	0	0	E
3.	Wybrane zagadnienia algebry	prof. dr hab. A. Romanowska	4	2	1	0	0	
4.	Kody wykrywające i korygujące błędy	dr A. Piliłowska	4	2	1	0	0	
5.	Seminarium dyplomowe	prof. Z. Lonc, prof. A. Romanowska, prof. A. Rutkowski	6	0	2	0	0	

Razem: 25 8 7 0 0 2
Suma godzin: 15