

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych nr 10/III/2006
z dnia 6.04.2006 w sprawie zmiany planu studiów na bloku SBO**

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

Statystyka i Badania Operacyjne - 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.	Metody obliczeniowe optymalizacji	dr A. Winnicki (WSEZ)	5	2	0	0	2		
3.	Statystyka matematyczna II	dr hab. J. Mielniczuk	6	2	0	2	0	E	
4.	Przetw. i analiza danych w syst. SAS	mgr J. Chachulska	5	2	0	2	0		
Razem:			22	8	1	4	2	2	
Suma godzin:								15	

Statystyka i Badania Operacyjne - semestr VIII

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.	
1.	Analiza regresji	dr A. Sierociński	5	2	0	1	0		
2.	Statystyka matematyczna III	dr hab. J. Mielniczuk	6	2	0	2	0	E	
3.	Szeregi czasowe	prof. nzw. dr hab. P. Szablowski	6	2	1	1	0	E	
Razem:			17	6	1	4	0	2	
Suma godzin:								11	

Statystyka i Badania Operacyjne - semestr IX

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.	
1.	Teoria próbkowania	prof. dr hab. J. Wesołowski	5	2	1	1	0		
2.	Statystyka asymptotyczna	dr hab. J. Mielniczuk	6	2	2	0	0	E	
3.	Wybrane zag. statystyki matemat.	dr A. Sierociński	5	2	0	1	0		
4.	Seminarium dyplomowe		6	0	2	0	0		
Razem:			22	6	5	2	0	1	
Suma godzin:								13	

Statystyka i Badania Operacyjne - semestr X

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.	
1.	Seminarium dyplomowe		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 SBO na semestrze IX i X:

Statystyka i Badania Operacyjne - semestr IX

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.	
1.	Statystyka asymptotyczna	dr hab. J. Mielniczuk	6	2	2	0	0	E	
2.	Wybrane zag. statystyki matemat.	dr A. Sierociński	5	2	0	1	0		
3.	Seminarium dyplomowe		6	0	2	0	0		
Razem:			17	4	4	1	0	1	
Suma godzin:								9	

Statystyka i Badania Operacyjne - semestr X

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.	
1.	Szeregi czasowe	prof. nzw. dr hab. P. Szablowski	6	2	1	1	0	E	
2.	Seminarium dyplomowe		6	0	2	0	0		
3.	Praca dyplomowa		24	0	0	0	0		
Razem:			36	2	3	1	0	1	
Suma godzin:								6	