

## **Studia Podyplomowe - Matematyka semestr II, 2012/2013**

### **Zjazd VII (18-19.01.2013)**

piątek 18.01.2013:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 19.01.2013:

8.15-12.15 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

### **Zjazd VIII (25.01-26.01.2013)**

piątek 25.01.2013:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 26.01.2013:

8.15-16.30 Analiza II (dr Jerzy Stochel) - 10 godz.

### **Zjazd IX (08-09.02.2013)**

piątek 08.02.2013:

14.30-19.00 Narzędzia informatyki (dr Bogusław Bożek) – gr. 1 - 5 godz.

14.30-19.00 Narzędzia informatyki (dr Czesław Mączka) – gr. 2 - 5 godz.

sobota 09.02.2013:

8.15-16.30 Programowanie i języki program (dr Bogusław Bożek) – gr. 2 - 10 godz.

8.15-12.30 Programowanie i języki program (dr Czesław Mączka) – gr. 1 - 5 godz.

### **Zjazd X (15-16.02.2013)**

piątek 15.02.2013:

14.30-19.00 Analiza II (dr Jerzy Stochel) - 5 godz.

sobota 16.02.2013:

8.15-16.30 Analiza II (dr Jerzy Stochel) - 10 godz.

### **Zjazd XI (01-02.03.2013)**

piątek 01.03.2013:

14.30-19.00 Programowanie i języki program. (dr Czesław Mączka) – gr. 1 - 5 godz.

sobota 02.03.2013:

8.15-16.30 Elementy rach. prawdopodobieństwa i teorii miary (dr Jerzy Stochel) - 10 godz.

### **Zjazd XII (15-16.03.2013)**

piątek 15.03.2013:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 16.03.2013:

8.15-16.30 Elementy matem. budżetowej, finansowej i ubezpieczeniowej (dr J. Stochel) - 10 godz.

Konsultacje: dr Jerzy Stochel, tel. 12-6173173, po uzgodnieniu telefonicznym.