

Studia Podyplomowe – Matematyka semestr II, 2011/2012

Zjazd VII (27.01-28.01.2012)

piątek 27.01.2012:

14.30-19.30 Programowanie i języki programowania (dr Bogusław Bożek) - 6 godz.

sobota 28.01.2012:

8.15-12.15 Trening myślenia twórczego i trening interpersonalny (mgr M. Staszczyńska) - 5 godz.

12.30-16.00 Programowanie i języki programowania (dr Bogusław Bożek) - 4 godz.

Zjazd VIII (03-04.02.2012)

piątek 03.02.2012:

14.30-19.30 Analiza I (dr Jerzy Stochel) - 6 godz.

sobota 04.02.2012:

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

Zjazd IX (17-18.02.2012)

piątek 17.02.2012:

14.30-19.30 Analiza II (dr Jerzy Stochel) - 6 godz.

sobota 18.02.2012:

8.15-16.00 Analiza II (dr Jerzy Stochel) - 9 godz.

Zjazd X (02-03.03.2012)

piątek 02.03.2012:

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

sobota 03.03.2012:

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 XI (09-10.03.2012)

piątek 09.03.2012:

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

sobota 10.03.2012:

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

Zjazd XII (16-17.03.2012)

Piątek 16.03.2012:

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

sobota 17.03.2012:

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

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