

Studia Podyplomowe – Matematyka, semestr II, 2015/2016

Zjazd VII (15-16.01.2016)

piątek 15.01.2016:

15.00-19.30 Programowanie i języki programowania (dr B.Bożek) A3/A4, s.405 - 6 godz.

sobota 16.01.2016:

8.15-16.00 Analiza Matematyczna II (dr J.Stochel) A4, s.325 - 9 godz.

Zjazd VIII (29.01-30.01.2016)

piątek 29.01.2016:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. J. Wolny)
D10, s.A - 6 godz.

sobota 30.01.2016:

8.15-16.00 Analiza Matematyczna II (dr J.Stochel) A4, s.325 - 9 godz.

Zjazd IX (05.02-06.02.2016)

piątek 05.02.2016:

15.00-19.30 Narzędzia informatyki (dr Cz.Mączka) A3/A4, s.405 - 6 godz.

sobota 06.02.2016:

8.15-16.00 Analiza Matematyczna II (dr J.Stochel) A4, s.304 - 9 godz.

Zjazd X (12-13.02.2016)

piątek 12.02.2016:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. J. Wolny)
D10, s.A - 6 godz.

sobota 13.02.2016:

8.15-16.30 Trening myślenia twórczego i trening interpersonalny
(mgr Teresa Staszczyńska) D10, s.225 - 10 godz.

Zjazd XI (26-27.02.2016)

piątek 26.02.2016:

15.00-19.30 Programowanie i języki programowania (dr B.Bożek) A3/A4, s.405 - 6 godz

sobota 27.02.2016:

8.15-16.30 Elementy rachunku prawdopodobieństwa i teorii miary
(dr J.Stochel) A4, s.325 - 10 godz

Zjazd XII (11-12.03.2016)

piątek 11.03.2016:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. J.Wolny)
D10, s.A - 6 godz.

sobota 12.03.2016:

8.15-12.20 Trening myślenia twórczego i trening interpersonalny
(mgr Teresa Staszczyńska) D10, s.225 - 5 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (dr Jerzy Stochel, pok. 118, tel. 12-617 31 73),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.