

Studia Podyplomowe – Matematyka, semestr II, 2017/2018

Zjazd VII (12-13.01.2018)

piątek 12.01.2018:

15.30-19.00 Programowanie i języki programowania (dr hab. Bogusław Bożek) 5
s.406, A3/A4

sobota 13.01.2018:

8.15-17.15 Analiza I (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 -10 godz.

Zjazd VIII (19.01-20.01.2018)

piątek 19.01.2018:

14.30-19.30 Nauczanie przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski) - 6 godz.

sobota 20.01.2018:

8.15-17.15 Analiza II (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 -10 godz.

Zjazd IX (02.02-03.02.2018)

piątek 02.02.2018:

14.30-19.00 Analiza II (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 5 godz.

sobota 03.02.2018:

8.15-17.15 Analiza II (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 -10 godz.

Zjazd X (09-10.02.2018)

piątek 09.02.2018:

14.30-19.30 Nauczanie przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski) - 6 godz.

sobota 10.02.2018:

8.15-17.15 Elementy rachunku prawdopodobieństwa i teorii miary
(dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 -10 godz.

Zjazd XI (23-24.02.2018)

piątek 23.02.2018:

14.30-19.00 Narzędzia informatyki (dr Czesław Mączka) s.406, A3/A4 - 5 godz.

sobota 24.02.2018:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik) - 5 godz

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

Zjazd XII (9-10.03.2018)

piątek 09.03.2018:

14.30-19.30 Nauczanie przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski) - 6 godz.

sobota 10.03.2018:

8.15-12.20 Równania różniczkowe (dr hab. Bogusław Bożek) s.103 A3/A4 - 5 godz.

12.30-16.30 Programowanie i języki programowania (dr hab. Bogusław Bożek)
s.406, A3/A4 - 5 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (dr JS.)

poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.