

# Matematyka z elementami informatyki, sem. I, 2012/2013 1 paź 2012

## Zjazd I (05-06.10.2012)

piątek 05.10.2012

14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 06.10.2012

8.15-12.15 Wstęp do informatyki – w. (dr Grażyna Krupińska) - 5 godz.

12.30-16.30 Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska) - 5 godz.

## Zjazd II (12-13.10.2012)

piątek 12.10.2012

14.00-19.00 Podstawy fizyki – w.+ ćw. (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 13.10.2012

8.15-16.00 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) - 10 godz.

## Zjazd III (26-27.10.2012)

piątek 26.10.2012

14.30-19.30 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) - 5 godz.

sobota 27.10.2012

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

## Zjazd IV (16-17.11.2012)

piątek 16.11.2012

14.30-19.30 Podstawy fizyki – w.+ćw. (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 17.11.2012

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

## Zjazd V (30.11-1.12.2012)

Piątek 30.11.2012

14.30-19.30 Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek) - 5 godz.

sobota 1.12. 2012

8.15-16.30 Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek) - 10 godz.

## Zjazd VI (16-17.12.2012)

piątek 16.12.2012

Egzamin z fizyki – termin do uzgodnienia

sobota 17.12.2012

8.15-16.30 Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel) - 10 godz.

.

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