

Zjazd I (10-11.10.2014)

piątek 10.10.2014		
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.A D10		- 6 godz.
sobota 11.10.2014		
8.15-11.30 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4		- 4 godz.
11.30-16.00 Wstęp do informatyki – w. (dr Grażyna Krupińska) s.A D10		- 5 godz.

Zjazd II (24-25.10.2014)

piątek 24.10.2014		
14.30-19.20 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.A D10		- 6 godz.
sobota 25.10.2014		
8.15-16.30 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4		- 10 godz.

Zjazd III (07-08.11.2014)

piątek 07.11.2014		
14.30-19.30 Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek) s.103 A3/A4		- 6 godz.
sobota 08.11.2014		
8.00-11.00 Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek) s.103 A3/A4		- 4 godz.
11.30-16.00 konferencja s. A D10		- 5 godz.

Zjazd IV (21-22.11.2014)

piątek 21.11.2014		
14.30-19.00 Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel) s. 304 A3/A4		- 5 godz.
sobota 22.11.2014		
8.00-16.00 Programowanie i języki programowania (dr Bogusław Bożek) s. 405/406 A3/A4		- 10 godz.

Zjazd V (05-06.12.2014)

piątek 05.12.2014		
14.30-19.00 Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4		- 5 godz.
sobota 06.12. 2014		
8.00-16.30 Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel) s. 325 A4		- 10 godz.

Zjazd VI (12-13.12.2014)

piątek 12.12.2014		
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.A D10		- 6 godz.
sobota 13.12.2014		
8.15-11.45 Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska) s.A D10		- 5 godz.
11.45-16.45 Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4		- 5 godz.

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