

**Zjazd I (18-19.10.2013)**

piątek 18.10.2013	
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz.
sobota 19.10.2013	
8.15-12.15 Wstęp do informatyki – w. (dr Grażyna Krupińska)	- 5 godz.
12.30-16.45 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel)	- 5 godz.

**Zjazd II (25-26.10.2013)**

piątek 25.10.2013	
14.30-19.20 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz.
sobota 26.10.2013	
8.15-16.00 Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek)	- 9 godz.

**Zjazd III (15-16.11.2013)**

piątek 15.11.2013	
14.30-19.30 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel)	- 5 godz.
sobota 16.11.2013	
8.15-16.30 Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel)	- 10 godz.

**Zjazd IV (22-23.11.2013)**

piątek 22.11.2013	
14.30-19.30 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel)	- 6 godz.
sobota 23.11.2013	
8.15-13.15 Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek)	- 6 godz.

**Zjazd V (06-07.12.2013)**

Piątek 06.12.2013	
14.30-19.00 Wstęp do informatyki –lab. (dr Grażyna Krupińska)	- 5 godz.
sobota 07.12. 2013	
8.15-16.30 Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel)	- 10 godz.

**Zjazd VI (13-14.12.2013)**

piątek 13.12.2013	
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz.
sobota 14.12.2013	
8.15-16.30 Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel)	- 10 godz.
Egzamin z fizyki – termin do uzgodnienia (np. 20.12.2013)	- 2 godz.

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