

**Zjazd I (16-17.10.2015)**

piątek 16.10.2015		
14.30-19.30	Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.A D10	- 6 godz.
sobota 17.10.2015		
8.15-17.00	Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.325 A4	- 9 godz.

**Zjazd II (23-24.10.2015)**

piątek 23.10.2015		
14.30-19.20	Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.A D10	- 6 godz.
sobota 24.10.2015		
8.15-17.00	Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 9 godz.

**Zjazd III (13-14.11.2015)**

piątek 13.11.2015		
14.30-18.30	konferencja – Dni Hoborskiego s.A D10	- 5 godz.
sobota 14.11.2015		
8.30-12.20	Wstęp do informatyki – w. (dr Grażyna Krupińska)	- 5 godz.
12.30-16.40	Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska)	- 5 godz.

**Zjazd IV (20-21.11.2015)**

piątek 20.11.2015		
15.00-19.00	Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.303 A3/A4	- 5 godz.
sobota 21.11.2015		
8.15-17.00	Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel) s. 325 A4	- 10 godz.

**Zjazd V (04-05.12.2015)**

Piątek 04.12.2015		
14.30-19.30	Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.A D10	- 6 godz.
sobota 05.12. 2015		
8.15-17.00	Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel) s. 325 A4	- 9 godz.

**Zjazd VI (18-19.12.2015)**

piątek 18.12.2015		
14.30-19.30	Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek)	- 6 godz.
sobota 19.12.2015		
8.15-16.00	Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek)	- 9 godz.

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