

**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.
12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (1) (JW., mgr Maria Chyla)	- 4 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	
8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (2) (JW., MCh)	- 4 godz.
11.45-16.00 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik)	- 5 godz.

**Zjazd III (08-09.11.2013)**

piątek 08.11.2013	
14.30-16.50 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny)	- 3 godz.
17.10-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik)	- 3 godz.
sobota 09.11.2013	
8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (3) (JW., MCh)	- 4 godz.
11.45-16.00 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny)	- 5 godz.

**Zjazd IV (22-23.11.2013)**

piątek 22.11.2013	
14.30-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik)	- 6 godz.
sobota 23.11.2013	
8.15-12.15 Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska)	- 5 godz.
12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (4) (JW., MCh)	- 4 godz.

**Zjazd V (06-07.12.2013)**

Piątek 06.12.2013	
14.30-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik)	- 6 godz.
sobota 07.12. 2013	
8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (5) (JW., MCh)	- 4 godz.
11.45-16.00 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny)	- 5 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	
8.15-16.00 Podstawy fizyki – w.-2, ćw.-7 (prof. Janusz Wolny)	- 9 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (prof. Janusz Wolny, tel. 12-6173576),  
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.