

Zjazd I (07-08.10.2011)

piątek 07.10.2011		
14.30-16.00 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)		- 6 godz.
16.15-19.30		
sobota 08.10.2011		
8.15-11.45 Laboratorium z fizyki (1) (JW., mgr Maria Chyla)		- 4 godz.
12.00-16.00 Wstęp do informatyki – w. (dr Grażyna Krupińska)		- 5 godz.

Zjazd II (14-15.10.2011)

piątek 14.10.2011		
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)		- 6 godz.
sobota 15.10.2011		
9.00-12.15 Elementy matematyki – (dr Lucjan Pytlik)		- 4 godz.
12.30-16.30 Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska)		- 5 godz.

Zjazd III 4-5.11.2011)

piątek 4.11.2011		
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)		- 6 godz.
sobota 5.11.2011		
8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (2) (JW., MCh)		- 4 godz.
11.45-16.00 Elementy matematyki – (dr Lucjan Pytlik)		- 5 godz.

Zjazd IV (18-19.11.2011)

piątek 18.11.2011		
14.30-19.30 Elementy matematyki – (dr Lucjan Pytlik)		- 6 godz.
sobota 19.11.2011		
8.15-12.15 Podstawy fizyki – ćw. (dr Mirosław Zimnoch)		- 5 godz.
12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (3) (JW., MCh)		- 4 godz.

Zjazd V (2-3.12.2011)

piątek 2.12.2011		
14.30-19.30 Podstawy fizyki – ćw. (dr Mirosław Zimnoch) s.304		- 6 godz.
sobota 3.12. 2011		
8.15-10.30 Podstawy fizyki – ćw. (dr Mirosław Zimnoch) s.304		- 3 godz.
10.45-14.00 Laboratorium z fizyki (4) (JW., MCh) s.303		- 4 godz.
14.15-16.00 Podstawy fizyki – w (prof. Janusz Wolny) D11 s.18		- 2 godz.

Zjazd VI (16-17.12.2011)

piątek 16.12.2011		
14.30-19.30 Podstawy fizyki – ćw. (dr Mirosław Zimnoch) s.304		- 6 godz.
sobota 17.12.2011		
8.15-12.15 Elementy matematyki – (dr Lucjan Pytlik) s.304		- 5 godz.
12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (5) (JW., MCh) s.303		- 4 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (dr Mirosław Zimnoch, pok. 121, tel.: 12-617-30-46).
Poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.