

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 Lucjan Pytlik, tel. 12-617-4159, pok. 306).

Poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.