

Fizyka z elementami informatyki, semestr I, 2012/2013 1 paź 2012

Zjazd I (05-06.10.2012)

piątek 05.10.2012

14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 06.10.2012

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 (12-13.10.2012)

piątek 12.10.2012

14.00-16.20 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) - 3 godz.

16.30-19.50 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) - 4 godz.

sobota 13.10.2012

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (2) (JW., MCh) - 4 godz.

11.45-15.00 Laboratorium z fizyki (3) (JW., MCh) - 4 godz.

Zjazd III (26-27.10.2012)

piątek 26.10.2012

14.30-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) - 6 godz.

sobota 27.10.2012

8.15-12.15 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

12.30-16.15 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

Zjazd IV (16-17.11.2012)

piątek 16.11.2012

14.30-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) - 6 godz.

sobota 17.11.2012

8.15-12.15 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (4-,0^o-s.18) (JW., MCh) - 4 godz.

Zjazd V (30.11-1.12.2012)

Piątek 30.11.2012

14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 1.12.2012

8.15-12.15 Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska) - 5 godz.

12.30-16.00 Elementy matematyki – ćw. (dr Lucjan Pytlik) - 4 godz.

Zjazd VI (14-15.12.2012)

piątek 14.12.2012

14.30-19.30 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 15.12.2012

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (5) (JW., MCh) - 4 godz.

11.45-16.00 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

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