

Fizyka z elementami informatyki, semestr I, 2015/2016 7.10.2015

Zjazd I (16-17.10.2015)

piątek 16.10.2015

14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) D10, s.A - 6 godz.

sobota 17.10.2015

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (1) (JW., mgr Maria Chyla) D10, s.303 - 4 godz.

11.30-16.00 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) D10, s.319 - 5 godz.

Zjazd II (23-24.10.2015)

piątek 23.10.2015

14.30-19.20 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) D10, s.A - 6 godz.

sobota 24.10.2015

8.15-11.30 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 4 godz.

11.45-16.00 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) D10, s.319 - 5 godz.

Zjazd III (13-14.11.2015)

piątek 13.11.2015

14.30-18.30 konferencja – Dni Hoborskiego - 5 godz.

sobota 14.11.2015

8.15-12.20 Wstęp do informatyki – w.(dr Grażyna Krupińska) D10, s.A - 5 godz.

12.30-16.40 Wstęp do informatyki – lab.(dr Grażyna Krupińska)D10, prac.komp - 5 godz.

Zjazd IV (20-21.11.2015)

piątek 20.11.2015

14.30-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) D10, s.319 - 6 godz.

sobota 21.11.2015

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (2) (JW., MCh) D10, s.303 - 4 godz.

11.30-14.45 Laboratorium z fizyki (3) (JW., MCh) D10, s.303 - 4 godz

15.00-16.30 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 2 godz

Zjazd V (04-05.12.2015)

Piątek 04.12.2015

14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) D10, s.A - 6 godz.

sobota 05.12. 2015

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (4) (JW., MCh) D10, s.303 - 4 godz.

11.45-15.00 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) D10, s.319 - 4 godz.

Zjazd VI (18-19.12.2015)

piątek 18.12.2015

14.30-20.00 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 6 godz.

sobota 19.12.2015

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (5) (JW., MCh) D10, s.303 - 4 godz.

11.45-16.00 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 5 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (prof. Janusz Wolny, tel. 12-6172953, pok 329),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.