

Fizyka z elementami informatyki, semestr I, 2017/2018 02.10.2017

Zjazd I (06-07.10.2017)

piątek 06.10.2017

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

sobota 07.10.2017

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

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

Zjazd II (20-21.10.2017)

piątek 20.10.2017

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

sobota 21.10.2017

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

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

Zjazd III (03-04.11.2017)

piątek 03.11.2017

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

sobota 04.11.2017

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (3) (JW., mgr Maria Chyla) D10, s.303 - 4 godz.

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

Zjazd IV (17-18.11.2017)

piątek 17.11.2017

14.30-18.30 konferencja – Dni Hoborskiego - 5 godz.

sobota 18.11.2017

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

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

Zjazd V (01-02.12.2017)

Piątek 01.12.2017

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

sobota 02.12. 2017

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

12.30-16.30 Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska) D10, s. 207 - 5 godz.

Zjazd VI (15-16.12.2017)

piątek 15.12.2017

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

sobota 16.12.2017

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

11.45-16.00 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) D10. s.303 - 5 godz.

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