

Fizyka z elementami informatyki, semestr I, 2016/2017 11.10.2016

Zjazd I (14-15.10.2016)

piątek 14.10.2016

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

sobota 15.10.2016

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (1) (JW., mgr Maria Chyla) s.304, D10 - 4 godz.

11.45-16.00 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) s.319, D10 - 5 godz.

Zjazd II (21-22.10.2016)

piątek 21.10.2016

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

sobota 22.10.2016

8.15-12.20 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) s.319, D10 - 5 godz.

12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (2) (JW., MCh) s.304, D10 - 4 godz.

Zjazd III (04-05.11.2016)

piątek 04.11.2016

14.30-19.30 Podstawy fizyki – w+ćw. (prof. Janusz Wolny) s.319, D10 - 6 godz.

sobota 05.11.2016

8.15-12.20 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) s.319, D10 - 5 godz.

12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (3) (JW., MCh) s.304, D10 - 4 godz.

Zjazd IV (18-19.11.2016)

piątek 18.11.2016

14.30-18.30 konferencja – Dni Hoborskiego - 5 godz.

sobota 19.11.2016

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

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

Zjazd V (02-03.12.2016)

Piątek 02.12.2016

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

sobota 03.12. 2016

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (4) (JW., MCh) s.304, D10 - 4 godz.

11.45-16.00 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) s.319, D10 - 5 godz.

Zjazd VI (16-17.12.2016)

piątek 16.12.2016

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

sobota 17.12.2016

8.15-12.20 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) s.319, D10 - 5 godz.

12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (5) (JW., MCh) s.304, D10 - 4 godz.

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