

# **Fizyka z elementami informatyki, semestr I, 2019/2020** 21.10.2019

## **Zjazd I (25-26.10.201)**

piątek 25.10.2019

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

sobota 26.10.2019

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

12.30-16.00 Laboratorium z fizyki (1) (JW., mgr Maria Chyla) D10, s 303 - 4 godz.

## **Zjazd II (08-09.11.2019)**

piątek 08.11.2019

14.30-19.20 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) D10, s 319 - 6 godz.

sobota 09.11.2019

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 (15-16.11.2019)**

piątek 15.11.2019

14.30-19.00 konferencja – Dni Hoborskiego - 6 godz.

sobota 16.11.2019

8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (3) (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 IV (22-23.11.2019)**

piątek 22.11.2019

14.30-19.20 Podstawy fizyki – w+ćw. (prof. Janusz Wolny) D10, s 319 - 6 godz.

sobota 23.11.2019

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

11.45-16.30 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny) D10, s 319 - 6 godz.

## **Zjazd V (29-30.11.2019)**

Piątek 29.11.2019

14.30-19.20 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik) D10, s 319 - 6 godz.

sobota 30.11. 2019

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

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

## **Zjazd VI (13-14.12.2019)**

piątek 13.12.2019

14.30-19.20 Podstawy fizyki – w+ćw. (prof. Janusz Wolny) D10, s 319 - 6 godz.

sobota 14.12.2019

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

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

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