

Zjazd I (10-11.10.2014)

piątek 10.10.2014	
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz. D10 s.A
sobota 11.10.2014	
8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (1) (JW., mgr Maria Chyla)	- 4 godz. D10 s.303
11.30-16.00 Wstęp do informatyki – w. (dr Grażyna Krupińska)	- 5 godz. D10 s.A

Zjazd II (24-25.10.2014)

piątek 24.10.2014	
14.30-19.20 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz. D10 s.A
sobota 25.10.2014	
8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (2) (JW., MCh)	- 4 godz. D10 s.303
11.45-16.00 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik)	- 5 godz. D10 s.319

Zjazd III (07-08.11.2014)

piątek 07.11.2014	
14.30-16.50 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny)	- 3 godz. D10 s.319
17.10-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik)	- 3 godz. D10 s.319
sobota 08.11.2014	
8.00-11.15 Laboratorium z fizyki (3) (JW., MCh)	- 4 godz. D10 s.303
11.30-16.00 Podstawy fizyki – (prof. Janusz Wolny) konferencja	- 5 godz. D10 s.A

Zjazd IV (21-22.11.2014)

piątek 21.11.2014	
14.30-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik)	- 6 godz. D10 s.319
sobota 22.11.2014	
8.00-11.15 Laboratorium z fizyki (4) (JW., MCh)	- 4 godz. D10 s.303
11.30-16.00 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny)	- 5 godz. D10 s.319

Zjazd V (05-06.12.2014)

Piątek 05.12.2014	
14.30-19.30 Elementy matematyki – w. (dr Lucjan Pytlik)	- 6 godz. D10 s.319
sobota 06.12. 2014	
8.15-11.30 Laboratorium z fizyki (5) (JW., MCh)	- 4 godz. D10 s.303
11.45-16.00 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny)	- 5 godz. D10 s.319

Zjazd VI (12-13.12.2014)

piątek 12.12.2014	
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz. D10 s.A
sobota 13.12.2014	
8.15-11.30 Podstawy fizyki – ćw. (prof. Janusz Wolny)	- 4 godz. D10 s.319
11.45-16.45 Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska)	- 5 godz. D10 s.207

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