

Matematyka z elementami inf., 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	
8.15-17.15 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	-11 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	
8.15-12.20 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	-5 godz.
12.30-16.30 Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	-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	
8.15-12.20 Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.304 A3/A4	-5 godz.
12.30-16.30 Analiza matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	-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	
12.30-16.30 Analiza matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	-10 godz.

Zjazd V (01-02.12.2017)

Piątek 01.12.2017	
14.30-21.00 Równania Różniczkowe (dr hab. Bogusław Bożek)	- 8 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	
14.30-20.00 Równania Różniczkowe (dr hab. Bogusław Bożek)	- 7 godz.
sobota 16.12.2017	
8.15-11.30 Analiza matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 4 godz.
11.45- Egzamin z fizyki (prof. Janusz Wolny) D10	.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (dr JS.)
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.