

# Matematyka z elementami informatyki, semestr I, 2018/2019 01.10.2018

## Zjazd I (12-13.10.2018)

piątek 12.10.2018		
14.30-19.30	Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.319 D10	- 6 godz.
sobota 13.10.2018		
8.15-11.30	Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 4 godz.
11.45-17.00	Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 6 godz.

## Zjazd II (26-27.10.2018)

piątek 26.10.2018		
14.30-19.20	Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.319 D10	- 6 godz.
sobota 27.10.2018		
8.00-12.30	Równania Różniczkowe (dr hab. Bogusław Bożek) s.2.2 B7	- 5 godz.
12.30-17.00	Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 5 godz.

## Zjazd III (09-10.11.2018)

piątek 09.11.2018		
14.30-19.20	Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) s.319 D10	- 6 godz.
sobota 10.11.2018		
8.15-11.30	Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 4 godz.
11.45-17.00	Teoria mnogości i logika matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 6 godz.

## Zjazd IV (16-17.11.2018)

piątek 16.11.2018		
14.30-18.30	konferencja – Dni Hoborskiego	- 5 godz.
sobota 17.11.2018		
8.00-12.30	Równania Różniczkowe (dr hab. Bogusław Bożek) s.304 A3-A4	- 5 godz.
12.30-17.00	Analiza matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 5 godz.

## Zjazd V (30.11-01.12.2018)

Piątek 30.11.2018		
15.30-19.00	Analiza matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 5 godz.
sobota 01.12. 2018		
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) s.101 D10	- 5 godz.

## Zjazd VI (14-15.12.2018)

piątek 14.12.2018		
15.30-19.00	Analiza matematyczna (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4	- 5 godz.
sobota 15.12.2018		
7.45-11.45	Równania Różniczkowe (dr hab. Bogusław Bożek) s.2.4 B7	- 5 godz.
11.45-	Egzamin z fizyki (prof. Janusz Wolny)	

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