

Studia Podyplomowe – Matematyka, semestr I, 2016/17

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:			
8.15-16.00 Teoria mnogości i logika(dr Jerzy Stochel)	s.103,A3/A4	- 9 godz.	

Zjazd II (21-22.10.2016)

piątek 21.10.2016:			
14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny)	s.A, D10	- 6 godz.	
sobota 22.10.2016:			
8.15-16.30 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel)	s.325,A4	- 9 godz.	

Zjazd III (04-05.11.2016)

piątek 04.11.2016:			
14.30-19. Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel)	s.303,A3/A4	- 6 godz.	
sobota 05.11.2016:			
8.15-16.30 Analiza matematyczna (dr Jerzy Stochel)	s.103,A3/A4	- 9 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 VI (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:			
8.15-16.30 Analiza matematyczna (dr Jerzy Stochel)	s.325, A4	- 9 godz.	

Zjazd VII (16-17.12.2016)

piątek 16.12.2016:			
14.30-19.30 Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek)	s.303, A3/A4	- 6 godz.	
sobota 17.12.2016:			
8.15-16.00 Równania różniczkowe (dr Bogusław Bożek)	s.325, A4	- 9 godz.	

Konsultacje: po uzgodnieniu telefonicznym dr Jerzy Stochel tel. 605 448 980