

## Studia Podyplomowe – Matematyka, semestr II, 2018/2019

### Zjazd VII (11-12.01.2019)

piątek 11.01.2019:

14.30-18.45 Narzędzia informatyki (dr Czesław Mączka), s.325 A4 - 5 godz.

sobota 12.01.2019:

8.15-12.30 Programowanie i języki programowania (dr hab. Bogusław Bożek)  
s.325 A4 - 5 godz.

12.45-17.00 Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 - 5 godz.

### Zjazd VIII (18.01-19.01.2019)

piątek 18.01.2019:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski) - 6 godz.  
s.A D10

sobota 19.01.2019:

8.15-17.00 Analiza matematyczna II (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 - 10 godz.

### Zjazd IX (01.02-02.02.2019)

piątek 01.02.2019:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski) - 6 godz.  
s.A D10

sobota 02.02.2019:

8.15-17.00 Analiza matematyczna II (dr Jerzy Stochel) s.304 A3/A4 - 10 godz.

### Zjazd X (08-09.02.2019)

piątek 08.02.2019:

14.30-18.45 Struktury i bazy danych (dr Czesław Mączka), s.325 A4 - 5 godz.

sobota 09.02.2019:

8.15-12.25 Struktury i bazy danych (dr Czesław Mączka), s.406 A3/A4 - 5 godz.

12.40-17.00 Programowanie i języki programowania (dr hab. Bogusław Bożek)  
s.406 A3/A4 - 5 godz.

### Zjazd XI (22-23.02.2019)

piątek 22.02.2019:

14.30-18.45 Analiza matematyczna II (dr Jerzy Stochel) s.304 A3/A4 - 5 godz.

sobota 23.02.2019:

8.15-17.00 Elementy rachunku prawdopodobieństwa i teorii miary  
(dr Jerzy Stochel) s.304 A3/A4 - 10 godz.

### Zjazd XII (08-09.03.2019)

piątek 08.03.2019:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski) - 6 godz.  
s.A D10

sobota 09.03.2019:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, dr J. Żukrowski) - 5 godz.  
D10, II piętro/ C2 s. 221

12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, dr J. Żukrowski) - 5 godz.  
D10, II piętro/ C2 s. 221

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30

poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.