

## Studia Podyplomowe – Matematyka, semestr II, 2019/2020

### Zjazd VII (17.01-18.01.2020)

piątek 17.01.2020:

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

sobota 18.01.2020:

8.15-12.25 Programowanie i języki programowania (Prof. Bogusław Bożek)  
sala 325 A4 - 5 godz.

12.40-17.00 Analiza II (dr Jerzy Stochel) sala 103 A3/A4 - 5 godz.

### Zjazd VIII (31.01-01.02.2020)

piątek 31.01.2020:

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

sobota 01.02.2020:

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

### Zjazd IX (14-15.02.2020)

piątek 14.02.2020:

14.30-19.30 Programowanie i języki programowania (Prof. Bogusław Bożek)  
sala 325 A4 - 5 godz.

sobota 15.02.2020:

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

### Zjazd X (21-22.02.2020)

piątek 21.02.2020:

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

sobota 22.02.2020:

8.15-16.00 Analiza II (dr Jerzy Stochel) sala 103 A3/A4 - 10 godz.

### Zjazd XI (28-29.02.2020)

piątek 28.02.2020:

14.30-19.00 Narzędzia informatyki (dr Czesław Mączka) sala 325 A4 - 5 godz.

sobota 29.02.2020:

8.15-17.00 Elementy rachunku prawdopodobieństwa i teorii miary  
(dr Jerzy Stochel) sala 103 A3/A4 -10 godz.

### Zjazd XII (06-07.03.2020)

piątek 06.03.2020:

14.30-19.30 Struktury i bazy danych (dr Czesław Mączka) sala 325 A4 - 5 godz.

sobota 07.03.2020:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, ) D10, s.komp. - 5 godz.

12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr J. Żukrowski)  
C2, s.komp. - 5 godz.

Konsultacje: sobota godz. 07.15-08.15 (dr. Jerzy Stochel),  
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.