

Studia Podyplomowe – Matematyka, semestr II, 2022/2023

Zjazd VII (20-21.01.2023) stacjonarnie

piątek 20.01.2023:

14.30 Narzędzia Informatyki (dr hab. Bogusław Bożek) – s.405, paw.A3/A4 - 5 godz.

sobota 21.01.2023:

8.15 egzamin z fizyki, który odbył się 13.01.2023 - s.319 paw.D10 - 4 godz.

11.15 Nauczanie przez pokazy doświadczalne (1) (dr inż. Paweł Janowski)- s.A, paw. D10 - 6 godz.

Zjazd VIII (27.01-28.01.2023) zdalnie

piątek 27.01.2023:

14.00 Analiza I (dr hab. Jerzy Stochel) - 6 godz.

sobota 28.01.2023:

8.00 Analiza I (dr hab. Jerzy Stochel) - 9 godz.

Zjazd IX (17.02-18.02.2023) stacjonarnie

piątek 17.02.2023:

14.30 Nauczanie przez pokazy doświadczalne (2) (dr inż. Paweł Janowski)- s.A, paw. D10 - 6 godz.

sobota 18.02.2023:

8.00 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (1) (dr inż. J. Bartyzel/prof. Kąkol) -s.204, paw.D10 - 5 godz.

12.15 Analiza II (dr hab. Jerzy Stochel) – s.103 A3/A4 - 5 godz.

Zjazd X (24-25.02.2023) zdalne

piątek 24.02.2023:

14.00 Analiza II (dr hab. Jerzy Stochel) - 6 godz.

sobota 25.02.2023:

8.00 Analiza II (dr hab. Jerzy Stochel) - 4 godz.

11.20 Analiza II (dr hab. Jerzy Stochel) - 5 godz.

Zjazd XI (10-11.03.2023) stacjonarnie

piątek 10.03.2023:

14.30 Programowanie i języki programowania (dr hab. Bogusław Bożek) – s.325, paw.A4 - 6 godz.

sobota 11.03.2023:

8.00 Programowanie i języki programowania (dr hab. Bogusław Bożek) – s.325, paw.A4 - 4 godz.

11.15 Nauczanie przez pokazy doświadczalne (3) (dr inż. Paweł Janowski) - s.A, paw. D10 - 6 godz.

Zjazd XII (24-25.03.2023) zdalne

piątek 24.03.2023:

14.00 Elementy rachunku prawdopodobieństwa i teorii miary (dr hab. Jerzy Stochel) - 5 godz.

sobota 25.03.2023:

8.00 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (2) (dr inż. J. Bartyzel/prof. Kąkol) - 5 godz.

12.00 Elementy rachunku prawdopodobieństwa i teorii miary (dr hab. Jerzy Stochel) - 5 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13-14. (dr hab. Jerzy Stochel tel. 605 448 980),
po uzgodnieniu telefonicznym.