

Matematyka z elementami informatyki, semestr I, 2019/2020 21.10.2019

Zjazd I (25-26.10.2019)

piątek 25.10.2019

14.30-19.30 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) D10, s 319 - 6 godz.

sobota 26.10.2019

8.15-12.20 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) D10, s 319 - 5 godz.

12.30-17.00 Równania różniczkowe (dr hab. Bogdan Bożek) s. 304 A3/A4 - 5 godz.

Zjazd II (08-09.11.2019)

piątek 08.11.2019

14.30-19.20 Podstawy fizyki – w. (prof. Janusz Wolny) D10, s 319 - 6 godz.

sobota 09.11.2019

8.15-17.00 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 -10 godz.

Zjazd III (15-16.11.2019)

piątek 15.11.2019

14.30-19.00 Konferencja – Dni Hoborskiego - 6 godz.

sobota 16.11.2019

8.15-12.20 Podstawy matematyki (dr Jerzy Stochel) s. 304 A3/A4 - 5 godz.

12.30-17.00 Teoria mnogości (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 - 5 godz.

Zjazd IV (22-23.11.2019)

piątek 22.11.2019

14.30-18.40 Równania różniczkowe (dr hab. Bogdan Bożek) s.103 A3/A4 - 5 godz.

sobota 23.11.2019

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

Zjazd V (29.11-30.11.2019)

Piątek 29.11.2019

14.30-18.40 Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 - 5 godz.

sobota 30.11.2019

8.15-12.20 Wstęp do informatyki – w. (dr Grażyna Krupińska) - 5 godz.

12.30-16.30 Wstęp do informatyki – lab. (dr Grażyna Krupińska) - 5 godz.

Zjazd VI (13-14.12.2019)

piątek 13.12.2019

14.00-15.30 Egzamin z fizyki D10, s 319 - 2 godz.

16.00-20.00 Teoria mnogości (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 - 5 godz.

sobota 14.12.2019

8.15-12.20 Równania różniczkowe (dr hab. Bogdan Bożek) s. 304 A3/A4 - 5 godz.

12.30-17.00 Analiza matematyczna I (dr Jerzy Stochel) s.103 A3/A4 - 5 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (dr Jerzy Stochel)

poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.