

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr II, 2019/2020

Zjazd VII (10-11.01.2020)

piątek 10.01.2020:

14.30-16.00 Fizyka – egzamin (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 2 godz.

16.10-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 4 godz.

sobota 11.01.2020:

8.15-12.25 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) D10, s.319 - 5 godz.

12.40-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (1) D10, s.303 - 4 godz.

Zjazd VIII (17.01-18.01.2020)

piątek 17.01.2020:

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

sobota 18.01.2020:

8.15-11.30 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (2) D10, s.303 - 4 godz.

11.45-16.00 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) D10, s.319 - 5 godz.

Zjazd IX (31.01-01.02.2020)

piątek 31.01.2020:

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

sobota 01.02.2020:

8.15-11.30 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (3) D10, s.303 - 4 godz.

11.45-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) D11, s.319 - 5 godz.

Zjazd X (07-08.02.2020)

piątek 07.02.2020:

14.30-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 6 godz.

sobota 08.02.2020:

8.15-12.25 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) D10, s.319 - 5 godz.

12.40-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 4 godz.

Zjazd XI (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:

8.15-12.25 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) D10, s.319 - 5 godz.

12.40-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 4 godz.

Zjazd XII (06-07.03.2020)

piątek 06.03.2020:

14.30-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 6 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: piątek godz. 13.30-14.30 (prof. J. Wolny, pok. 329, tel. 12-6172953),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.