

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr II, 2018/2019

Zjazd VII (11-12.01.2019)

piątek 11.01.2019:

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

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

sobota 12.01.2019:

8.15-11.30 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (1) D10, s 303 - 4 godz.

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

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

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

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

12.40-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (3) D10, s 303 - 4 godz.

Zjazd X (08-09.02.2019)

piątek 08.02.2019:

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

sobota 09.02.2019:

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

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

Zjazd XI (22-23.02.2019)

piątek 22.02.2019:

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

sobota 23.02.2019:

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

12.40-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) s.319, D10 - 4 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) D10, II piętro - 5 godz.

12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr J. Żukrowski) C2 s. 221 - 5 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (prof. J. Wolny, pok. 329, tel. 12-6172953),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.