

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr II, 2014/2015

Zjazd VII (09-10.01.2015)

piątek 09.01.2015:

14.30-16.00 Fizyka – egzamin (prof. Janusz Wolny) - 2 godz.

16.10-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

sobota 10.01.2015:

8.15-11.20 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (1) - 4 godz.

11.30-16.00 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

Zjazd VIII (16.01-17.01.2015)

piątek 16.01.2015:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 17.01.2015:

8.15-12.20 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

12.30-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

Zjazd IX (30.01-31.01.2015)

piątek 30.01.2015:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 31.01.2015:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

12.30-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

Zjazd X (13-14.02.2015)

piątek 13.02.2015:

14.30-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 14.02.2015:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

12.30-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (2) - 4 godz.

Zjazd XI (27-28.02.2015)

piątek 27.02.2015:

14.30-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

16.00-19.15 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (3) - 4 godz.

sobota 28.02.2015:

8.15-12.20 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

12.30-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

Zjazd XII (13-14.03.2015)

piątek 13.03.2015:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 14.03.2015:

8.15-12.20 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

12.30-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (prof. J. Wolny, pok. 329, tel. 12-6173576),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.