

Studia Podyplomowe - Fizyka semestr II, 2012/2013

Zjazd VII (18-19.01.2013)

piątek 18.01.2013:

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

sobota 19.01.2013:

8.15-12.20 Fizyka (+egzamin-1) (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

12.30-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (1) - 4 godz.

Zjazd VIII (25.01-26.01.2013)

piątek 25.01.2013:

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

sobota 26.01.2013:

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

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

Zjazd IX (08-09.02.2013)

piątek 08.02.2013:

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

sobota 09.02.2013:

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

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

Zjazd X (15-16.02.2013)

piątek 15.02.2013:

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

sobota 16.02.2013:

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

12.30-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (3) - 4 godz.

Zjazd XI (01-02.03.2013)

piątek 01.03.2013:

14.30-19.00 - Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

sobota 02.03.2013:

8.15-12.15 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

Zjazd XII (15-16.03.2013)

piątek 15.03.2013:

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

sobota 16.03.2013:

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. 307, tel. 12-6173576),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.