

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr II, 2013/2014

Zjazd VII (10-11.01.2014)

piątek 10.01.2014:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

sobota 11.01.2014:

8.15-11.30 Fizyka (+egzamin-1) (prof. Janusz Wolny) - 4 godz. D10 s.108

11.40-16.00 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D10 s.108

Zjazd VIII (17.01-18.01.2014)

piątek 17.01.2014:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

sobota 18.01.2014:

8.15-12.20 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D10 s.108

12.30-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz. D10 s.A

Zjazd IX (31.01-01.02.2014)

piątek 31.01.2014:

14.30-19.30 Fizyka (+egzamin-2) (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.108

sobota 01.02.2014:

8.15-12.15 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz. D10 s.108

12.30-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (1) - 4 godz. D10 s.303

Zjazd X (14-15.02.2014)

piątek 14.02.2014:

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

sobota 15.02.2014:

8.15-12.15 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz. D10 s.108

12.30-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (2) - 4 godz. D10 s.303

Zjazd XI (28.02-01.03.2014)

piątek 28.02.2014:

14.30-18.30 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (3) - 5 godz. D10 s.303

sobota 01.03.2014:

8.15-12.20 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D10 s.108

12.30-16.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 5 godz. D10 s.A

Zjazd XII (14-15.03.2014)

piątek 14.03.2014:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

sobota 15.03.2014:

8.15-12.20 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D10 s.108

12.30-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz. D10 s.A

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