

Studia Podyplomowe - Fizyka semestr II, 2011/2012

Zjazd VII (13-14.01.2012)

piątek 13.01.2012:	
14.30-16.00 Fizyka-egzamin-1 (prof. Janusz Wolny)	- 2 godz.
16.15-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 4 godz.
sobota 14.01.2012:	
8.15-12.20 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 5 godz.
12.30-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (1)	- 4 godz.

Zjazd VIII (27.01-28.01.2012)

piątek 27.01.2012:	
14.30-18.40 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski)	- 5 godz.
sobota 28.01.2012:	
8.15- 9.45 Fizyka -egzamin-2 (prof. Janusz Wolny)	- 2 godz.
9.55-13.05 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (2)	- 4 godz.
13.15-17.00 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak)	- 5 godz.

Zjazd IX (03-04.02.2012)

piątek 03.02.2012:	
14.30-18.45 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 5 godz.
sobota 04.02.2012:	
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 X (02-03.03.2012)

piątek 02.03.2012:	
14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz.
sobota 03.03.2012:	
8.15-12.20 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak)	- 5 godz.
12.30-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 4 godz.

Zjazd XI (09-10.03.2012)

piątek 09.03.2012:	
14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz.
sobota 10.03.2012:	
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 XII (16-17.03.2012)

Piątek 16.03.2012:	
14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz.
sobota 17.03.2012:	
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.