

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr II, 2017/2018

Zjazd VII (12-13.01.2018)

piątek 12.01.2018:	
14.30-16.00 Fizyka – egzamin (prof. Janusz Wolny)	- 2 godz.
16.10-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 4 godz.
sobota 13.01.2018:	
8.15-11.30 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (1)	- 4 godz.
12.40-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 5 godz.

Zjazd VIII (19.01-20.01.2018)

piątek 19.01.2018:	
14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski)	- 6 godz.
sobota 20.01.2018:	
8.15-12.25 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak)	- 5 godz.
12.40-16.00 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (2)	- 4 godz.

Zjazd IX (02.02-03.02.2018)

piątek 02.02.2018:	
14.30-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz.
sobota 03.02.2018:	
8.15-11.30 Pracownia fizyczna II (JW, mgr M. Chyla) (3)	- 4 godz.
11.45-16.00 Seminarium – jak uczyć fizyki? (dr Tomasz Płazak)	- 5 godz.

Zjazd X (09-10.02.2018)

piątek 09.02.2018:	
14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski)	- 6 godz.
sobota 10.02.2018:	
8.15-12.25 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak)	- 5 godz.
12.40-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 4 godz.

Zjazd XI (23-24.02.2018)

piątek 23.02.2018:	
14.30-19.30 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 6 godz.
sobota 24.02.2018:	
8.15-12.25 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak)	- 5 godz.
12.40-16.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny)	- 4 godz.

Zjazd XII (09-10.03.2018)

piątek 09.03.2018:	
14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (dr Paweł Janowski)	- 6 godz.
sobota 10.03.2018:	
8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik)	- 5 godz.
12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr J. Żukrowski)	- 5 godz.

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