

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr III, 2013/2014

Zjazd XIII (04-05.04.2014)

piątek 04.04.2014:

14.30-19.30 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

sobota 05.04.2014:

8.15-13.15 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

13.30-15.00 Fizyka współczesna (+egzamin) (prof. Janusz Wolny) - 2 godz. D10 s.A

Zjazd XIV (25-26.04.2014)

piątek 25.04.2014:

14.30-19.30 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

sobota 26.04.2014:

8.00-12.30 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

12.40-17.00 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D10 s.A

Zjazd XV (16-17.05.2014) W

piątek 16.05.2014:

14.30-18.45 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (prof. Zbigniew Kąkol) - 5 godz. D10 s.A

sobota 17.05.2014:

8.15-12.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (prof. Zbigniew Kąkol) - 5 godz. D10 s.A

12.40-17.00 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D10 s.A

Zjazd XVI (23-24.05.2014) W

piątek 23.05.2014:

14.30-18.45 Wspól. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz. D10 s.108

sobota 24.05.2014:

8.15-12.30. Wspól. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz. D10 s.108

12.40-17.00 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D10 s.108

Zjazd XVII (30-31.05.2014)

piątek 30.05.2014:

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

sobota 31.05.2014:

8.15-12.30 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D10 s.108

12.40-15.10 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 3 godz. D10 s.108

Zjazd XVIII (06-07.06.2014) W

piątek 06.06.2014:

14.30-18.45 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (dr Krystyna Szmigiel) - 5 godz. D10 s.108

sobota 07.06.2014:

8.15-12.30 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Maria Turcza) - 5 godz. D10 s.108

12.45-17.00 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Marcin Miłkowski) - 5 godz. D10 s.108

konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (J. Wolny, tel. 12-617-3576, 2951),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.