

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr III, 2015/2016

Zjazd XIII (01-02.04.2016)

piątek 01.04.2016:

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

sobota 02.04.2016:

8.15-12.20 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D11 s.18

12.30-15.50 Fizyka współczesna (+egzamin) (prof. Janusz Wolny) - 4 godz. D10 s.A

Zjazd XIV (15-16.04.2016)

piątek 15.04.2016:

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

sobota 16.04.2016:

7.45-12.25 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

12.30-16.35 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D11 s.18

Zjazd XV (29-30.04.2016)

piątek 29.04.2016:

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

sobota 30.04.2016:

8.15-12.20 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) - 5 godz. D11 s.18

12.30-15.50 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 4 godz. D10 s.A

Zjazd XVI (06-07.05.2016) W

piątek 06.05.2016:

14.30-18.35 Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz. D10 s.A

sobota 07.05.2016:

8.15-12.20. Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz. D10 s.A

12.30-16.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Marcin Miłkowski) - 5 godz. D10 s.A

Zjazd XVII (20-21.05.2016) W

piątek 20.05.2016:

14.30-18.35 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (prof. Zbigniew Kąkol) - 5 godz. D10 s.A

sobota 21.05.2016:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (prof. Zbigniew Kąkol) - 5 godz. D10 s.A

12.30-16.35 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 5 godz. D10 s.A

Zjazd XVIII (03-04.06.2016) W

piątek 03.06.2016:

14.30-18.35 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 5 godz. D10 s.A

sobota 04.06.2016:

8.15-12.20 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Maria Turcza) - 5 godz. D10 s.A

12.30-16.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (dr Krystyna Szmigiel) - 5 godz. D10 s.A

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