

## Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr III, 2011/2012

### Zjazd XIII (30-31.03.2012)

piątek 30.03.2012:

14.15-19.45 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 7 godz.

sobota 31.03.2012:

8.15-12.15 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

12.30-15.00 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny)- egzamin - 2 godz.

### Zjazd XIV (13-14.04.2012)

piątek 13.04.2012:

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

sobota 14.04.2012:

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

12.30-16.00 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

### Zjazd XV (27-28.04.2012) W

piątek 27.04.2012:

14.30-18.45 Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz.

sobota 28.04.2012:

8.15-12.30 Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz.

12.45-17.00 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (dr Krystyna Szmigiel) - 5 godz.

### Zjazd XVI (11-12.05.2012) W

piątek 11.05.2012:

14.30-18.45 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

sobota 12.05.2012:

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

12.45-17.00 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Maria Turcza) - 5 godz.

### Zjazd XVII (25-26.05.2012) W

piątek 25.05.2012:

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

sobota 26.05.2012:

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

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

### Zjazd XVIII (15-16.6.2012)

piątek 15.06.2012:

14.30-19.45 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 7 godz.

sobota 16.06.2012:

8.00-12.15 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

12.30-17.00 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

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