

## Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr III, 2017/2018

### Zjazd XIII (06-07.04.2018)

piątek 06.04.2018:

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

sobota 07.04.2018:

8.15-13.00 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

13.15-16.30 Fizyka współczesna (+egzamin) (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

### Zjazd XIV (20-21.04.2018)

piątek 20.04.2018:

14.30-20.00 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 7 godz.

sobota 21.04.2018:

8.00-12.00 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

12.15-16.30 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

### Zjazd XV (11-12.05.2018) W

piątek 11.05.2018:

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

sobota 12.05.2018:

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

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

### Zjazd XVI (18-19.05.2018) W

piątek 18.05.2018:

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

sobota 19.05.2018:

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

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

### Zjazd XVII (25-26.05.2018) W

piątek 25.05.2018:

14.30-18.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Maria Turcza) - 5 godz.

sobota 26.05.2018:

8.15-12.20 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Marcin Miłkowski) - 5 godz.

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

### Zjazd XVIII (15-16.06.2018)

piątek 15.06.2018:

14.30-20.00 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 7 godz.

sobota 16.06.2018:

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

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