

## Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr III, 2019/2020

### Zjazd XIII (20-21.03.2020)

piątek 20.03.2020:

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

sobota 21.03.2020:

8.15-12.25 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

12.40-16.00 Fizyka współczesna (+egzamin) (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

### Zjazd XIV (03-04.04.2020)

piątek 03.04.2020:

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

sobota 04.04.2020:

8.15-12.25 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

12.40-16.00 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

### Zjazd XV (08-09.05.2020) W

piątek 08.05.2020:

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

sobota 09.05.2020:

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

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

### Zjazd XVI (15-16.05.2020) W

piątek 15.05.2020:

14.30-19.00 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

sobota 16.05.2020:

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

12.30-16.35 Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz.

### Zjazd XVII (22-23.05.2020) W

piątek 22.05.2020:

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

sobota 23.05.2020:

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

12.30-16.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Maria Turcza) - 5 godz.

### Zjazd XVIII (19-20.06.2020)

piątek 19.06.2020:

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

sobota 20.06.2020:

8.15-12.25 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

12.40-16.00 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

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