

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr II, 2022/2023

Zjazd VII (20-21.01.2023) stacjonarnie

piątek 20.01.2023:

14.30 Fizyka + egzamin poprawkowy (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

sobota 21.01.2023:

8.00 Pracownia fizyczna II (1) (dr Joanna Janik-Kokoszka) - 4 godz.

11.15 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (1) (dr Paweł Janowski) - 6 godz.

Zjazd VIII (27.01-28.01.2023) zdalnie

piątek 27.01.2023:

14.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 28.01.2023:

8.00 Seminarium – jak uczyć fizyki? (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

12.15 Pracownia fizyczna II (2) (dr Joanna Janik-Kokoszka) - 4 godz.

Zjazd IX (17.02-18.02.2023) stacjonarnie

piątek 17.02.2023:

14.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (2) (dr Paweł Janowski) - 6 godz.

sobota 18.02.2023:

8.00 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (1) (dr J. Bartyzel) - 5 godz.

12.15 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

Zjazd X (24-25.02.2023) zdalne

piątek 24.02.2023:

14.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 25.02.2023:

8.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

11.20 Astrofizyka (1) (dr Paweł Janowski) - 5 godz.

Zjazd XI (10-11.03.2023) stacjonarnie

piątek 10.03.2023:

14.30 Seminarium – jak uczyć fizyki? (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

sobota 11.03.2023:

8.00 Pracownia fizyczna II (3) (dr Joanna Janik-Kokoszka) - 4 godz.

11.15 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (3) (dr Paweł Janowski) - 6 godz.

Zjazd XII (24-25.03.2023) zdalne

piątek 24.03.2023:

14.00 Fizyka (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

sobota 25.03.2023:

8.00 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (2) (dr J. Bartyzel) - 5 godz.

12.00 Astrofizyka (2) (dr Paweł Janowski) - 5 godz.

Konsultacje: piątek godz. 13-14. (prof. J. Wolny, pok. 307 (D10), tel. 12-6173576),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.