

Studia Podyplomowe – Przyroda, semestr II, 2014/2015

Zjazd VII (09-10.01.2015)

piątek 09.01.2015:

15.15-19.30 Współczesne metody diagnostyki medycznej... (dr inż. A. Jung) - 5 godz. D10 s.123

sobota 10.01.2015:

8.15-12.20 Biologia z elementami biofizyki i biochemii (dr hab. K. Burda) - 5 godz. D10 s.123

12.30-16.00 Historia rozwoju nauk przyrodniczych (dr inż. M. Zimnoch) - 4 godz. D10 s.123

Zjazd VIII (16.01-17.01.2015)

piątek 16.01.2015:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

sobota 17.01.2015:

8.15-12.20 Biologia z elementami biofizyki i biochemii (dr hab. K. Burda) - 5 godz. D10 s.123

12.30-16.00 Historia rozwoju nauk przyrodniczych (dr inż. M. Zimnoch) - 4 godz. D10 s.123

Zjazd IX (30.01-31.01.2015)

piątek 30.01.2015:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

sobota 31.01.2015:

8.15-12.20 Struktura, funkcjonowanie i ewolucja geosfery (prof. K. Róžański) - 5 godz. D10 s.123

12.30-16.45 Współczesne metody diagnostyki medycznej... (dr inż. A. Jung) - 5 godz. D10 s.123

Zjazd X (13-14.02.2015)

piątek 13.02.2015:

14.30-19.30 Podstawy chemii (dr inż. L. Samek) - 6 godz. D10 s.123

sobota 14.02.2015:

8.15-12.20 Struktura, funkcjonowanie i ewolucja geosfery (prof. K. Róžański) - 5 godz. D10 s.123

12.30-16.00 Promieniotwórczość w środowisku (dr inż. P. Jodłowski) - 4 godz. D10 s.123

Zjazd XI (27-28.02.2015)

piątek 27.02.2015:

14.30-19.15 Promieniotwórczość w środowisku (dr inż. P. Jodłowski) - 6 godz. D10 s.123

sobota 28.02.2015:

8.15-12.20 Podstawy chemii (dr inż. L. Samek) - 5 godz. D10 s.123

12.30-16.00 Historia rozwoju nauk przyrodniczych (dr inż. M. Zimnoch) - 4 godz. D10 s.123

Zjazd XII (13-14.03.2015)

piątek 13.03.2015:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny) - 6 godz. D10 s.A

sobota 14.03.2015:

8.15-11.20 Podstawy chemii (dr inż. L. Samek) - 4 godz. D10 s.123

11.30-16.00 Biologia z elementami biofizyki i biochemii (dr hab. K. Burda) - 5 godz. D10 s.123

Konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (dr inż. M. Zimnoch, pok. 121, tel. 12-6173046),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.