

Studia Podyplomowe - Przyroda semestr II, 2012/2013

Zjazd VII (18-19.01.2013)

piątek 18.01.2013:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 19.01.2013:

8.15-12.15 Podstawy chemii (dr Lucyna Samek) - 5 godz.

12.30-16.30 Biologia z elementami biofizyki i biochemii (dr hab. K. Burda) - 5 godz.

Zjazd VIII (25.01-26.01.2013)

piątek 25.01.2013:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 26.01.2013:

8.15-12.15 Podstawy chemii (dr Lucyna Samek) - 5 godz.

12.30-16.30 Promieniotwórczość w środowisku (dr Paweł Jodłowski) - 5 godz.

Zjazd IX (08-09.02.2013)

piątek 08.02.2013:

14.30-17.45 Historia rozwoju nauk przyrodniczych (dr M. Zimnoch) - 4 godz.

sobota 09.02.2013:

8.15-12.15 Podstawy chemii (dr Lucyna Samek) - 5 godz.

12.30-16.30 Promieniotwórczość w środowisku (dr Paweł Jodłowski) - 5 godz.

Zjazd X (15-16.02.2013)

piątek 15.02.2013:

14.30-17.45 Historia rozwoju nauk przyrodniczych (dr M. Zimnoch) - 4 godz.

sobota 16.02.2013:

8.15-12.15 Współ. metody diagnostyki medycznej (dr Aleksandra Jung) - 5 godz.

12.30-16.30 Biologia z elementami biofizyki i biochemii (dr hab. K. Burda) - 5 godz.

Zjazd XI (01-02.03.2013)

piątek 01.03.2013:

14.30-17.45 Historia rozwoju nauk przyrodniczych (dr M. Zimnoch) - 4 godz.

sobota 02.03.2013:

8.15-12.15 Współ. metody diagnostyki medycznej (dr Aleksandra Jung) - 5 godz.

12.30-16.30 Biologia z elementami biofizyki i biochemii (dr hab. K. Burda) - 5 godz.

Zjazd XII (15-16.03.2013)

piątek 15.03.2013:

14.30-19.30 Rola pokazów doświadczalnych w nauczaniu (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 16.03.2013:

8.15-12.15 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik, J. Żukrowski) - 5 godz.

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