

Chemia 3-letnie studia stacjonarne I stopnia

Specjalność: Analityka chemiczna II rok

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok akad. 2017/18

Zajęcia od 3. X. 2017 r

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8- 9					8 Chemia organiczna Wyk. s. A (wsp. z II r ChP, ChK) prof. B. Gawdzik
9- 10	Chemia nieorg. lab. gr. e f s. 23 ZChN		Ch. fiz. kw. gr. 3 s. 302	Chem. nieorg. kw. gr. 2 s. 107	9 Chem. fizyczna lab. gr. a b s. 122-124
10- 11		Język angielski AI AII AIII s.101 Glin. mgr A Jodłowska Klas. an. il. kw. gr.1 s. 435 ZTCh	Chemia nieorganiczna WY. s. M (wsp. ChP) prof. dr hab. Z. Hubicki 4 X – 24 I	Klasyczna analiza ilościowa lab. zajęcia od 9 XI (wsp. ChB) s. 328-330	10 Ch. fiz. kw. gr. 2 s. 302 Chem. nieorg. kw. gr. 1 s. 107
11- 12	Chemia nieorg. lab. gr. a b s. 23 ZChN	J. niemiecki s. 444 mgr I. Kandzierska	Chemia nieorganiczna WY. s. M (wsp. ChP) prof. dr hab. Z. Hubicki	Język angielski s.101 Gliniana AII mgr A. Jodłowska	11 Chem. fizyczna lab. gr. 3 s. 107
12- 13				Chem. nieorg. lab. gr. c d s. 23 ZChN	12 Chemia fizyczna wyk. s. A (wsp. z II r ChP, ChK) prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska
13- 14				Język angielski AIII mgr A. Jodłowska	13
14- 15	Klasyczna analiza ilościowa lab. gr. c zajęcia od 6 XI. (wsp. z ChP) s. 328-330	Ch. fiz. kw. gr. 1 s. 538	Klas. an. il. kw. gr. 3 s. 302 ZTCh		14
15- 16		Klasyczna analiza ilościowa lab. gr. a b zajęcia od 7 XI s. 328-330	Chemia fizyczna lab. gr. c d s. 122-124	J. rosyjski s. 010 AMOR mgr A. Kaźmierak	15
16- 17		Chemia fizyczna lab. gr. e f s. 122-124	Chemia fizyczna lab. gr. c d s. 122-124	Klasyczna analiza ilościowa lab. gr. d e zajęcia od 9 XI s. 328-330	16
17- 18					17
18- 19					
19- 20					