

Chemia 3-letnie studia stacjonarne I stopnia

Specjalność: Chemia podstawowa i stosowana II rok

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Zajęcia od 3. X. 2017 r.

Rok akad. 2017/18

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9	lab. ↑	lab. ↑	J.angi. ↓ AI s. 101 ul. Gliniana mgr K. Zalewska	J.angi. ↓ AI s. 101 ul. Gliniana mgr K. Zalewska	8 Chemia organiczna wyk. s. A
9 - 10	Chemia fizyczna gr. a s. 122-124	Chemia nieorg. gr. a s. 23 CN			9 (wsp. z II r Ach., ChK) prof. dr hab. B. Gawdzik
10 - 11			Chemia nieorganiczna WY. s. M (wsp. z II r ACh) prof. dr hab. Z. Hubicki		10 Zastosowanie informatyki w chemii
11 - 12	Ch. fizycz. kw. gr. 1 s. 538	J. nieniejecki s. 444 mgr I. Kandzieerska	4 X – 24 I	Ch. nieorg. KW gr. 1 s. 302	11 WY s. 39 ul. Gliniana I cz. sem. (6 X -24 XI) wsp. ChB prof. dr hab. M. Borówko
12 - 13	Ch. fizycz. kw. gr. 1 s. 538		Chemia nieorganiczna WY. s. M (wsp. z II r ACh) prof. dr hab. Z. Hubicki	Chemia analityczna wyk. s. M dr hab. Katarzyna Tyszczyk-Rotko	12 Chemia fizyczna
13 - 14					13 wyk. s. A (wsp. z II r ACh, ChK) prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska
14 - 15	lab. ↑	Zast. inf. lab. gr. a ₁ s. 206 ul. Gliniana	Zast. inf. lab. gr. b ₁ s. 206 ul. Glin.		14
15 - 16	Chemia analityczna od 6 XI (+ IgrACh) s. 328-330		J. rosylski s. 010 AMOR mgr A. Kąźmierak		15
16- 17					16
17- 18	Chemia analityczna gr. a				
18 - 19					
19 – 20					

Plany mogą ulegać zmianom. Uaktualnienia na stronie
<http://hektor.umcs.lublin.pl/~chem/chem/GRUPY.HTM>