

kw.: 1 - 2

lab.: a - c

lab₁: a - c Met. ident. i roz. zw. biol. czynnych

BD – Blok Dydaktyczny

Chemia 2-letnie studia stacjonarne II stopnia

Specjalność: Chemia środków bioaktywnych i kosmetyków II rok

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok akad. 2017/18

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8- 9	Prawo oświatowe i BHP wykł. (BD) od 27 XI-29.I. s. 627			Metody identyfikacji i rozdz. zw. biol. czynnych W s. 546 5 X-30 XI dr hab. D. Wianowska	
9- 10		Metody identyfikacji i rozdz. zw. biol. czynnych W s. 39 (ul.Glin.) I cz.s. 3 X – 21 XI (7x2h) 28 XI (1h) dr O. M. Demchuk	Dydakt. chem. Kw. (BD) co 2 tyg. od 11 X-24 I s. 627	Chemia kwasów nukleinowych W s. B co 2tyg.od 12 X dr hab. A. Turska-Szewczuk	Biol.i chem.skutki prom.jądrowego w org. żywych W s. B co 2tyg. od 5 X dr hab. M. Wiśniewska
10- 11	Dyd. chem. Lab. (BD) s. 627	Met. identyfikacji.....lab. gr. a b 5 XII – 23 I (II (z.sem.)) s. 36-44 ZChOr, ul. Glimiana 33 6sp. x 5h	Met. identyfikacji i rozdz.lab. gr. b c 6 XII – 24 I sala 108-109A ZMChr	Met. identyfikacji i rozdz.lab. gr. a 6 XII – 24 I sala 108-109A ZMChr	Met. identyfikacji.....lab. gr. c 1 XII – 19 I s. 36-44 ZChOr, ul. Glimiana 33
11- 12				Chemia kwasów nukleinowych W s. B co 2tyg.od 12 X dr hab. A. Turska-Szewczuk	Biol.i chem.skutki prom.jądrowego w org. żywych W s. B co 2tyg. od 5 X dr hab. M. Wiśniewska
12- 13		Wykład monograficzny		Dermatologia kosmetyczna W s. 546 I cz. sem. dr Mariusz Niedźwiedz 5 X – 30 XI	
13- 14	Ch.kw.nuklein.....kw. gr.1co2t.od 9X gr.2co2tyg.od 16 X s.221B ul.Akademicka 19	do uzgodnienia w Zakładach	Symulacje komputerowe W s. A I cz. sem. dr hab. P. Bryk wsp. Ach, ChK 4 X – 29 XI	Dermatologia kosmet. lab. gr. a zajęcia od 1 XII sala 127 B I p (Biologia) ul. Akademicka 19	
14- 15		Symul. kom. lab. gr. c 3 X – 28 XI s. 217 ul. Glimiana 33		E. glosu LB (BD) s. 351 (wicz. Fizyki) 5 spotkań dr M. Wiertel od 7XII	
15- 16				Dermatologia kosmet. lab. gr. b zajęcia od 7 XII gr. c sala 127 B I p (Biologia) ul. Akademicka 19	
16- 17		Tech. inform. Lab. (BD) s. 625 gr.2+ChK co 2tyg od 3 X gr.1+ChB co 2tyg od 10 X			
17- 18					
18- 19					
19- 20			Oprócz ustalonych godz. na planie studiów obowiązują nast. przedm. do ustalenia w Zakładach: Seminarium mgr - 30 h Pracownia magisterska 225 h	Plany mogą ulegać zmianom. Uaktualnienia na stronie http://hektor.umcs.lublin.pl/~chem/chem/GRUPY.HTM	