

kw.: 1 – 2

lab.: a – c

Chemia 3-letnie studia stacjonarne I stopnia

Specjalność: Chemia środków bioaktywnych i kosmetyków III rok

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok akad. 2017/18

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8- 9	Wybrane zagadnienia z fizjologii roślin W s.121	Związki mineralne stos. w kosmetyce W s. 121 prof. dr hab. R. Dębicki	Chemia fizyczna w układach biologicznych		
9- 10	I cz.sem. 9 X – 4 XII dr hab. Małgorzata Wójcik	Ch.fiz. w uk.biol. kw. gr.2 s.538	W s. B I cz. sem. 4 X – 29 XI dr hab. I. Malinowska prof.	lab. (Biologia)	Zw. biol. czynne pochodzenia zwierz. W s. B dr hab. Ewa Pietrykowska-Tudruj
10- 11		Ch.fiz. w uk.biol. kw. gr.1 s.435		Biotechnologia gr. b s. 255 B (Biologia)	Biotechnologia W s. B dr Renata Bancercz
11- 12	Chemia fiz. w ukl. biolog. lab. gr. a b s. 122-124	Synteza i chemia organicznych związków chiralnych W s. 39 ul. Gliniana dr hab. Marek Stankevič	Zw. mineralne stosow. w kosmet. lab. gr. a al.Kraśnickie 2cd	Synt. i ch. org. zw. chiralnych.... lab. gr. a c s. 36-44 ul. Gliniana 33	
12- 13			Chemia fiz. w ukl. biolog. lab. gr. C s. 122-124		
13- 14		Synt. i ch. org. zw. chiralnych.... lab. gr. b s. 36-44 ul. Gliniana 33	Zw. mineralne stosow. w kosmet. lab. gr. b Z-d Gleboznawstwa s. 3 al.Kraśnickie 2cd	Biotechnologia lab. gr. a s. 255 B (Biologia)	
14- 15					
15- 16				Biotechnologia lab. gr. c s. 255 B (Biologia)	
16- 17					
17- 18					
18- 19					
19- 20				Plany mogą ulegać zmianom. Uaktualnienia na stronie http://hektor.umcs.lublin.pl/~chem/chem/GRUPY.HTM	