

KW 1 – 2

LB a – d

LB a – d Met.chromat.

CT. I - II

# Chemia -studia stacjonarne I stopnia

## Specjalność: Analityka chemiczna III 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	Wybr. met. analizy instr. LB gr. b d s. 306-308	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Podstawy krystalografii WY s. A Wsp. z ChP 4 X – 29 XI	Technologia chemiczna W s. B Wsp. z III r. ChP dr hab. Wojciech Gac	
9- 10		Wybr. met. analizy instr. LB gr. a c s. 306-308 <i>Uwaga! Na pierwsze zajęcia Metody chromatograficzne proszę się przygotować na podstawie materiałów znajdujących się w Bibliotece WCh</i>	Wstęp do krystalografii I cz. sem. prof. dr hab. St. Pikus		
10- 11	Wybr. met. analizy instr. LB gr. b d s. 306-308	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Metody spektroskopowe	Wybrane metody analizy instrumentalnej	10 CT II s.435
11- 12	Podstawy biochemii kw. Met. chrom. kw. gr. 1 co 2 tyg. od 9 X gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B Biologia s. 107 dr. K. Piórz	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Wykład s. 208 ul. Gliniana 33 prof. dr hab. A. Patrykiewicz dr hab. P. Borowski	Wykład s. 121 prof. dr hab. M. Korolczuk	11 CT II s.435
12- 13	Podstawy biochemii kw. Met. chrom. kw. gr. 1 co 2 tyg. od 9 X gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B Biologia s. 107 dr. K. Piórz	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Metody chromatograficzne LB gr. a b co 2 tyg. od 10 X gr. c d co 2 tyg. od 17 X s. 108 - 109A	Wykład s. 121 prof. dr hab. M. Korolczuk	12 CT I s.435
13- 14	Podstawy biochemii kw. Met. chrom. kw. gr. 1 co 2 tyg. od 9 X gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B Biologia s. 107 dr. K. Piórz	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Metody chromatograficzne LB gr. a b co 2 tyg. od 10 X gr. c d co 2 tyg. od 17 X s. 108 - 109A	Podst. kryst. LB gr. a s. 535/544 gr. b s. 535/544	13 CT I s.435 Terenowe ćwiczenia technologiczne (CT) twierdny wyjazdów podaje Zakładzie Technologii Chemicznej <b>Uwaga! Zajęcia organizacyjne 6.X.17 r. godz. 12.00 sala B</b>
14- 15	Podstawy biochemii kw. Met. chrom. kw. gr. 1 co 2 tyg. od 9 X gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B Biologia s. 107 dr. K. Piórz	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Metody chromatograficzne LB gr. a b co 2 tyg. od 10 X gr. c d co 2 tyg. od 17 X s. 108 - 109A	Podst. kryst. LB gr. a s. 535/544 gr. b s. 535/544	14
15- 16	Metody chromatograficzne W s. B prof. dr hab. A. Dawidowicz	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Metody spekt. kw. gr. 2 s. 435 zaj. od 25 X	Chemia organiczna LB gr. a b co 2 tyg. od 5 X - 25 I gr. c d co 2 tyg. od 12 X - 25 I s. 36-44 ul. Gliniana 33 Z-d Ch. Polimerów	15
16- 17	Metody chromatograficzne W s. B prof. dr hab. A. Dawidowicz	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Metody spekt. kw. gr. 2 s. 435 zaj. od 25 X	Chemia organiczna LB gr. a b co 2 tyg. od 5 X - 25 I gr. c d co 2 tyg. od 12 X - 25 I s. 36-44 ul. Gliniana 33 Z-d Ch. Polimerów	16
17- 18	Metody chromatograficzne W s. B prof. dr hab. A. Dawidowicz	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Podstawy biochemii W s. A I cz. sem. 4 X – 29 XI (wsp. z III r. ChP, ChK) dr A. Matuszewska	Chemia organiczna LB gr. a b co 2 tyg. od 5 X - 25 I gr. c d co 2 tyg. od 12 X - 25 I s. 36-44 ul. Gliniana 33 Z-d Ch. Polimerów	17
18- 19	Metody chromatograficzne W s. B prof. dr hab. A. Dawidowicz	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Podstawy biochemii W s. A I cz. sem. 4 X – 29 XI (wsp. z III r. ChP, ChK) dr A. Matuszewska	Chemia organiczna LB gr. a b co 2 tyg. od 5 X - 25 I gr. c d co 2 tyg. od 12 X - 25 I s. 36-44 ul. Gliniana 33 Z-d Ch. Polimerów	18
19- 20	Plany mogą ulegać zmianom. Uaktualnienia na stronie <a href="http://hektor.umcs.lublin.pl/~chem/chem/GRUPY.HTM">http://hektor.umcs.lublin.pl/~chem/chem/GRUPY.HTM</a>	Technologia chemiczna LB co 2 tyg. od 9 X - 8 I gr. a co 2 tyg. od 16 X - 18 XII gr. c s. 420-442	Podstawy biochemii W s. A I cz. sem. 4 X – 29 XI (wsp. z III r. ChP, ChK) dr A. Matuszewska	Chemia organiczna LB gr. a b co 2 tyg. od 5 X - 25 I gr. c d co 2 tyg. od 12 X - 25 I s. 36-44 ul. Gliniana 33 Z-d Ch. Polimerów	19