

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

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8- 9	<p style="color: red;">↑ LB</p> <p>Wybr. met. analizy instr. LB</p> <p>gr. b d s. 306-308</p> <p style="color: red;">↓ LB</p> <p>Technologia chemiczna LB</p> <p>gr. a co 2 tyg. od 9 X – 8 I</p> <p>gr. c co 2 tyg. od 16 X - 18 XII s. 420-442</p>	<p style="color: red;">↑ LB</p> <p>Wybr. met. analizy instr. LB</p> <p>gr. a c s. 306-308</p> <p style="color: magenta;">Uwaga! Na pierwsze zajęcia Metody chromatograf. proszę się przygotować na podstawie materiałów znajdujących się w Bibliotece WCh</p>	<p>Podstawy krystalografii</p> <p>WY s. A Wsp. z ChP</p> <p>4 X – 29 XI</p>	<p>Technologia chemiczna</p> <p>W s. B</p> <p>Wsp. z III r. ChP</p> <p>dr hab. Wojciech Gac</p>	
9- 10			<p>Wybr. met. analizy instr. LB</p> <p>gr. b d s. 306-308</p> <p style="color: green;">↓ kw.</p> <p>Met. chrom. kw.</p> <p>gr. 1 co 2t. od 16 X</p> <p>gr. 2 co 2t. od 9 X</p> <p>dr K. Pioroz s. 107</p>	<p>Wykład s. 208 ul. Gliniana 33</p> <p>prof. dr hab. A. Patrykiewicz</p> <p>dr hab. P. Borowski</p>	
10- 11			<p>Metody spektroskopowe</p>	<p>Wybr. metody analizy instrumentalnej</p>	10
11- 12					11
12- 13		<p style="color: red;">Uwaga! Technologia chemiczna – LB zajęcia organizacyjne dla grup a,b,c,d 3.X.WT godz.11.30 sala 420</p>			12
13- 14	<p>Podstawy biochemii kw.</p> <p>gr. 1 co 2 tyg. od 9 X</p> <p>gr. 2 co 2 tyg. od 16 X</p> <p>Biologia s. 255B sala 255B</p>	<p style="color: magenta;">Metody chromatograficzne LB</p> <p>gr. a b co 2 tyg. od 10 X</p> <p>gr. c d co 2 tyg. od 17 X</p> <p>s. 108 + 109A</p>	<p style="color: green;">Metody spekt. kw.</p> <p>gr. 2 s. 39 zaj. od 25 X ul. Gliniana</p> <p>Podst. kryst. LB</p> <p>gr. a s. 535/544</p> <p>gr. b s. 535/544</p>	<p>Podst. kryst. LB</p> <p>gr. c s. 535/544</p> <p>gr. d s. 535/544</p> <p style="color: green;">Metody spekt. kw.</p> <p>gr. 1 s. 444 zaj. od 26 X</p>	13
14- 15					14
15- 16	<p style="color: red;">↑ LB</p> <p>Metody chromatograficzne</p> <p>W s. B</p> <p>prof. dr hab. A. Dawidowicz</p> <p style="color: red;">↓ LB</p>				15
16- 17		<p style="color: red;">Technologia chemiczna LB</p> <p>gr. b co 2 tyg. od 17 X – 9 I</p> <p>gr. d co 2 tyg. od 10 X – 5 XII s. 420-442</p>			16
17- 18			<p>Podstawy biochemii</p> <p>W s. A I cz. sem. 4 X – 29 XI</p> <p>(wsp. z III r. ChP, ChK)</p> <p>dr A. Matuszewska</p>	<p style="color: red;">Chemia organiczna LB</p> <p>gr. a b co 2 tyg. od 5 X – 25 I</p> <p>gr. c d co 2 tyg. od 12 X – 25 I</p> <p>s. 36-44 ul. Gliniana 33</p> <p>Z-d/Ch. Polimerów</p>	17
18- 19					18
19- 20					19

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