

# Chemia 3-letnie studia stacjonarne I stopnia

## Specjalność: Chemia kryminalistyczna III rok

KW: 1-3

LB: a-d

LB: a-d Met. an. in. w k. - met. chromat.

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				<b>Chemia a natura związków psychoaktywnych</b> WY od 5 X do 30 XI wyk. s. 208 ul. Gliniana 33 dr Katarzyna Szwarzko	<b>Toksykologia</b> wyk. s. 0131B (WBiB - stara biologia) I cz. sem. 6 X - 24XI dr hab. Iwona Wojda
9 - 10	<b>Chem. a nat. zw. psychoakt. LB</b> gr. a co 2 tyg. od 9 X do 20 XI gr. c co 2 tyg. od 16 X do 13 XI s. 30 a - 30 b ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)	<b>Chemia a natura zw. psychoakt. LB</b> gr. d od 10 X do 24 X s. 30 a - 30 b ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)		<b>Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody chromatograficzne</b> WY s. B prof. dr hab. A. Dawidowicz	<b>Chemia a natura zw. psychoakt. LB</b> gr. b od 1 X II do 15 XII s. 30 a - 30 b ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)
10 - 11	<b>Met. chromat. KW</b> gr. 1 co 2 t. od 16 X gr. 2 co 2 t. od 9 X s. 107	<b>M. an. in.-m. spektos. lab.</b> gr. c od 7 XI - 23 I s. 302	<b>M. an. in.-m. spektos. lab.</b> gr. a od 8 XI - 17 I s. 39 ul. Gliniana 33	<b>Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody spektroskopowe</b> Wykład s. 208 ul. Gliniana 33 prof. dr hab. A. Patrykiewicz dr hab. P. Borowski od 5 X do 26 X godz.: 10:30-14:00 od 9 XI do 18 I godz.: 10:30-13:00	<b>Met. spektro. kw.</b> gr. 3 s. 208 od 10 XI - 12 I ul. Gliniana 33
11 - 12	<b>Chem. a nat. zw. elektroch. LB</b> gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B WBIB ul. Akademicka 19	<b>Met. spektro. KW</b> gr. 1 s. 208 od 7 XI - 9 I ul. Gliniana 33			<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. lab.</b> gr. a s. 308 (ZChAiAl)
12 - 13	<b>Podstawy biochemii KW</b> gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B WBIB ul. Akademicka 19	<b>Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody elektrochemiczne</b> Wykład s. M prof. dr hab. M. Korolczuk dr hab. Cecylia Wardak	<b>M. an. in.-m. spektos. lab.</b> gr. b od 8 XI - 17 I s. 237	<b>Met. spektro. kw.</b> gr. 2 s. 208 od 6 XI - 4 I ul. Gliniana 33	<b>Chem. organiczna lab.</b> gr. c d 6 X - 1 XII s. 36-44 (ZChOrg.)
13 - 14	<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. LB</b> gr. d s. 308 (ZChAiAl)		<b>M. an. in.-m. spektos. lab.</b> gr. c s. 308 (ZChAiAl)		<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. lab.</b> gr. a s. 308 (ZChAiAl)
14 - 15	<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. LB</b> gr. a b 9 X - 11 XII s. 36-44 ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)				
15 - 16	<b>Met. chromat. KW</b> gr. 3 co 2 t. od 9 X s. 107	<b>Chem. organiczna LB</b> gr. a b 9 X - 11 XII s. 36-44 ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)	<b>M. an. in.-m. spektos. lab.</b> gr. b od 8 XI - 17 I s. 237	<b>M. an. in.-m. spektos. lab.</b> gr. d od 9 XI - 18 I s. 435	<b>Chem. organiczna lab.</b> gr. c d 6 X - 1 XII s. 36-44 (ZChOrg.)
16 - 17	<b>Podstawy biochemii KW</b> gr. 3 co 2 tyg. od 16 X (za zaktualizację z ChP) sala 255 B WBIB ul. Akademicka 19	<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. LB</b> gr. a b co 2 tyg. od 10 X gr. c d co 2 tyg. od 17 X		<b>Podstawy biochemii</b> Wykład s. A I cz. sem. 4 X - 29 XI (wsp. z ChP, ACh) prof. dr hab. Jerzy Rogalski	
17 - 18	<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. LB</b> gr. a b co 2 tyg. od 10 X gr. c d co 2 tyg. od 17 X	<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. LB</b> gr. a b co 2 tyg. od 10 X gr. c d co 2 tyg. od 17 X		<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. lab.</b> gr. b s. 308 (ZChAiAl)	
18 - 19		<b>Met. anal. inst. - m. elektroch. LB</b> gr. a b co 2 tyg. od 10 X gr. c d co 2 tyg. od 17 X			
19 - 20					

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

48 os. 13 listopada 2017