

Chemia 3-letnie studia stacjonarne I stopnia

Specjalność: Chemia kryminalistyczna III rok

KW: 1 – 3

LB: a – e

LB: a – e Met. an. in. w k. – met. chromat.

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok akad. 2017/18

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9				Chemia a natura związków psychoaktywnych	Toksykologia
9 - 10	Chem. a nat. zw. psychoakt. LB 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.)	Chemia a natura zw. psychoakt. LB gr. d co 2 tyg. od 10 X do 7 XI gr. e co 2 tyg. od 17 X do 28 XI s. 30 a - 30 b ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)	M. an. in.-m. spektos. lab. gr. e od 8 XI - 17 I s. 444	WY od 5 X do 30 XI wyk. s. 208 ul. Gliniana 33 dr Katarzyna Szwarzko	wyk. s. 0131B (WBiB – stara biologia) I cz. sem. 6 X – 24 XI dr hab. Iwona Wojda
10 - 11	Met. chromat. KW gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X s. 107	Met. chromat. KW gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X s. 107		Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody spektroskopowe	Chemia a natura zw. psychoakt. LB gr. b od 1 X II do 15 XIII s. 30 a - 30 b ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)
11 - 12	Chem. a nat. zw. elektroch. LB 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.)	Chemia a natura zw. elektroch. LB gr. d co 2 tyg. od 10 X do 7 XI gr. e co 2 tyg. od 17 X do 28 XI s. 30 a - 30 b ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)		Wykład s. 208 ul. Gliniana 33 prof. dr hab. A. Patrikiewicz 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	Met. spektro. kw. gr. 3 s. 208 od 10 XI - 12 I ul. Gliniana 33
12 - 13	Podstawy biochemii KW gr. 1 co 2 tyg. od 16 X gr. 2 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B WBiB ul. Akademicka 19	Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody elektrochemiczne	Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody chromatograficzne WY s. B prof. dr hab. A. Dawidowicz		Met. anal. inst. - m. elektroch. lab. gr. a s. 308 (ZChAiAI)
13 - 14	Met. anal. inst. - m. elektroch. LB gr. d s. 308 (ZChAiAI)	Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody elektrochemiczne		Met. spektro. kw. gr. 2 s. 208 od 9 XI - 4 I ul. Gliniana 33	Met. anal. inst. - m. elektroch. lab. gr. a s. 308 (ZChAiAI)
14 - 15	Met. anal. inst. - m. elektroch. LB gr. d s. 308 (ZChAiAI)	Wykład s. M prof. dr hab. M. Korolczuk dr hab. Cecylia Wardak	M. an. in.-m. spektos. lab. gr. b od 8 XI - 17 I (s. 208 ul. Gliniana 33)	Met. anal. inst. - m. elektroch. lab. gr. c s. 308 (ZChAiAI)	Chem. o r g a n i c z n a lab. gr. c d e 6 X + 1 XII s. 36-44 (ZChOrg.)
15 - 16	Met. chromat. KW gr. 3 co 2 tyg. od 9 X s. 107	Chem. o r g a n i c z n a LB gr. a b 9 X - 11 XII s. 36-44 ul. Gliniana 33 (ZChOrg.)		Met. anal. inst. - m. elektroch. lab. gr. a od 9 XI - 18 I s. 444	Chem. o r g a n i c z n a lab. gr. b s. 308 (ZChAiAI)
16 - 17	Podstawy biochemii KW gr. 3 co 2 tyg. od 16 X (za zakładkę z ChP) sala 255 B WBiB ul. Akademicka 19	Met. anal. ins.-m. chromatogr. LB gr. c co 2 tyg. od 10 X gr. d e co 2 tyg. od 17 X		Podstawy biochemii	Met. anal. inst. - m. elektroch. lab. gr. b s. 308 (ZChAiAI)
17 - 18	Podstawy biochemii KW gr. 3 co 2 tyg. od 16 X (za zakładkę z ChP) sala 255 B WBiB ul. Akademicka 19	Met. anal. ins.-m. chromatogr. LB gr. c co 2 tyg. od 10 X gr. d e co 2 tyg. od 17 X	Podstawy biochemii Wykład s. A I cz. sem. 4 X - 29 XI (wsp. z ChP, ACh) Dr A. Matuszewska	Met. anal. inst. - m. elektroch. lab. gr. e s. 308 (ZChAiAI)	Met. anal. inst. - m. elektroch. lab. gr. b s. 308 (ZChAiAI)
18 - 19		Met. anal. ins.-m. chromatogr. LB gr. c co 2 tyg. od 10 X gr. d e co 2 tyg. od 17 X			
19 - 20					

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