

Chemia 3-letnie studia stacjonarne I stopnia

Specjalność: Analityka chemiczna II rok

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok akad. 2020/21

Zajęcia od 1. X. 2020 r

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8- 9	Chemia fizyczna lab. s. 122-124 gr. b	Klasyfikacja analiza ilościowa lab. zajęcia od 12X – 21 XII s. 328-330 gr. c	Chemia nieorg. kw. ON-LINE gr. 2	Język obcy AI ON-LINE	8
9- 10					Chemia organiczna WY. ON-LINE (wsp. 2CP, CK) prof. dr hab. B. Gawdzik 9
10- 11	Chemia fizyczna lab. s. 122-124 gr. a	Ch. fiz. kw. gr. 2 s. B	Chemia nieorganiczna WY. ON-LINE (wsp. CP) prof. dr hab. Z. Hubicki	Chemia nieorg. lab. gr. a, b, c ON-LINE	10
11- 12					Chemia fizyczna WY. ON-LINE (wsp. 2CP, CK) prof. dr hab. A. Deryło -Marczewska 11
12- 13	Chemia fizyczna lab. s. 122-124 gr. a	Klasyfikacja analiza ilościowa lab. zajęcia od 13 X-15 XII s. 328-330 gr. a b	Chemia nieorg. kw. ON-LINE gr. 1	Język obcy AII ON-LINE	12
13- 14					Chemia nieorganiczna WY. ON-LINE (wsp. CP) prof. dr hab. Z. Hubicki 13
14- 15	Chemia fizyczna lab. s. 122-124 gr. c	Klasyfikacja analiza ilościowa lab. zajęcia od 13 X-15 XII s. 328-330 gr. a b	Klan. il. kw. gr. 1 ON-LINE	NC Podstawy dydaktyki chemii W ON-LINE II cz. sem. 19 XI-21 I mgr S. Dudek	14
15- 16					NC Podstawy dydaktyki chemii W ON-LINE I cz. sem. 2 X-27 XI dr A. Wójcik 15
16- 17	Chemia fizyczna lab. s. 122-124 gr. c	Ch. fiz. kw. gr. 1 s. B	Klan. il. kw. gr. 2 ON-LINE	NC Podstawy dydaktyki chemii W ON-LINE II cz. sem. 19 XI-21 I mgr S. Dudek	16
17- 18					17
18- 19					
19- 20					Szary kolor pola - DZIEŃ NAUKI ON-LINE

Plany mogą ulegać zmianom.

Uaktualnienia na stronie internetowej Wydziału Chemii