

kw.: 1

lab.: a - b

Chemia - I rok II^o studia stacjonarne

20 lutego 2020 (26)

Sp.: Chemia środków bioaktywnych i kosmetyków

Rozkład zajęć w semestrze letnim

Rok akad. 2019/20

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9	An.ślad.w matr. lab. gr. a od 4 V KRS	Analiza śladowa w matryc. organicz. WY s. B cz. sem. prof. dr hab. A. Dawidowicz; dr hab. K. Tyszczyk-Rotko, prof. UMCS dr hab. A. Komosa, prof. UMCS	Analiza instrumentalna - met. elektroch. WY s. A 26 II- 29 IV dr hab. M. Grabarczyk, prof. UMCS	Fizykochemia surfaktantów i biosurfaktantów WY s. M prof. dr hab. A. Zdziennicka	Fizykochem. surf. lab. gr. a b KCF s. 127 od 28 II - 8 spdt.
9 - 10		Chem. bionieorg. WY s. B 3.03-24.03 (10 ⁰⁰ -11 ³⁰) dr hab. B. Cristovao, prof. UMCS 31.03-28.04 (9 ³⁵ -11 ⁰⁵) dr hab. A. Gładysz-Płaska	Spektroskopia lab. gr. a s. 435 05.05.-16.06. (6sp x 4h+1sp x 5h)		
10 - 11	An.ślad.w matr. lab. gr. b od 4 V KRS	Analiza ślad.w matr.org. lab. gr. a 2 III i 9 III KChr	An.instr.m.elektroch. lab. gr. a co 2 t.od 26 II gr. b co 2 t.od 4 III KCA	Kryst. org. lab. gr. b od 19 III s. 535/544	
11 - 12	Kryst. org. lab. gr. a od 16 III s. 535/544			Immunologia czlow.-odporność. lab. gr. a gr. b Sala 311 A WBiB	Chem. bionieorg. lab. gr. a b I piętro „Mała Chemia” KCOKIK / KCN
12 - 13		Krystalochemia organiczna WY s. B cz. sem. prof. dr hab. Anna Kozioł 3 III - 28 IV	Spektroskopia lab. gr. b s. 435 05.05.-16.06. (6sp x 4h+1sp x 5h)		
13 - 14	Zioła i preparaty stosow. w dermatol. i kosmet. W s. B od 2 III dr Małgorzata Kozyra		Spektroskopia W s. B prof. dr hab. Andrzej Patrykiewicz dr hab. Piotr Borowski, prof. UMCS		
14 - 15	Immunologia człowieka - odporność człowieka a kosmet. W s. A dr hab. Roman Paduch, prof. UMCS	An.śł.w matr. lab. gr. a (3.03-24.03) KCA s. 519		Moduł z nauk humanistycznych Magia, kuchnia i świętowanie. Aspekty kultury ludowej na Bałkanach W s. A 27 II-23 IV wsp. ChK, ChB dr Kamen Rikev	
15 - 16		Spektroskopia lab. gr. b s. 435 31.03.-28.04. (4sp x 4h)			
16 - 17	Zioła i prep. kw. gr. 1 2 III-27 IV mgr M. Sykula s. 121	An.śł.w matryc. lab. gr. b (3.03-24.03) KCA s. 519	Spektroskopia lab. gr. a s. 435 1.04.-29.04. (4sp x 4h)	Analiza ślad.w matr.org. lab. gr. b 4 III i 11 III KChr	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					