

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze zimowym rok akad. 2021/22

I rok II° Chemia środków bioaktywnych i kosmetyków

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.
07:30		KW: 1 LB: a - b Zajęcia przemysłowe LB a-b				07:30
8						8
9		Analiza instrumentalna - metody chromatograficzne W on-line dr hab. I. Choma, prof. UMCS	Fizykochemia granic faz w układach biologicznych W on-line prof. dr hab. L. Hołysz		Fizykoch. granic faz LB gr. a od 8 X s. 125-127 KZM	9
10	Oddz.sub.org. KW gr. 1 s. 121	Surowce kosmetyczne oraz metody ich analizy W on-line 5X - 30XI (I cz. sem.) dr hab. D. Wianowska, prof. UMCS	Chemia teoretyczna W on-line prof. dr hab. P. Szabelski	Kryst. LB gr. a s. 535/544	Kryst. LB gr. b s. 535/544	10
11						11
12		Oddziaływanie substancji organicznych na receptory W on-line 5X - 30XI (I cz. sem.) dr K. Szwaczko	Układy dyspersyjne W on-line dr hab. E. Grządka	Układy dyspersyjne LB gr. a co 2 tyg. od 14 X gr. b co 2 tyg. od 7 X s. R6 / R16 KRICŚ	Fizykoch. granic faz LB gr. b od 8 X s. 125-127 KZM	12
13	Chemia teoretyczna KW gr. 1 s. 121			An.instr.met.chromatograf. LB gr. a co 2 tyg. od 21 X gr. b co 2 tyg. od 14 X s. 108-109A KChr		13
14			Krystalografia W on-line 6X - 24XI (I cz. sem.) dr E. Olszewska			14
15		Zajęcia przemysłowe LB wyjazdy terenowe KTC (w dniu wyjazdów, wykłady zostają przeniesione do odpracowania w innym terminie - do ustalenia z prowadzącymi (x4)) gr. a od godz. 15.00 s. 444; gr. b od godz. 15.30 s. 538				15
16						16
17	Surowce kosmet. ... met. analizy LB gr. b 17 I - 31 I (3x5h) KChr s. 108-109A					17
18						18
19						19
20						20