

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze zimowym rok akad. 2022/23

I rok II° Analityka chemiczna

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.						
07:30	KW: 1	LB: a - b	NC - blok przedmiotów przyg. do zawodu nauczyciela ch. =Lba			07:30						
8	Analiza śladowa chromatograf. LB gr. a co 2 tyg. od 3X s. 108-109A KChr (5x6h)	Analiza śladowa chromatograf. LB gr. b co 2 tyg. od 10X s. 108-109A KChr (5x6h)	Analiza ślad. chromatograf. W s. A 4X - 29XI wsp. AC dr hab. D. Wianowska prof. UMCS	Analiza ślad. elektroch. W s. A 29XI- 31I wsp. AC prof. dr hab. M.Grabarczyk dr hab. C. Wardak prof.	Fizykochemia granic faz W s. 444 prof. dr hab. L. Holysz	8						
9						9						
10						Analiza śladowa spektroskopowa W s. A wsp. CK prof. dr hab. R. Dobrowolski	Krystalografia W s. A 4X - 29XI wsp. CK prof. dr hab. A. Koziół	Chromatograficzne metody analizy W s. 444 dr hab. A. Dawidowicz prof.	Kryst. LB gr. b s. 535/538	An.śl.spektroskop. LB gr. a s. 306 KCA	10	
11											11	
12	Ch.teoret. KW gr. 1 co2t: 10X s. 302	Chromatograf.met.analizy LB gr. a co 2 tyg. od 11X s. 108-109A KChr (6x5h)	Chromatograf.met.analizy LB gr. b co 2 tyg. od 4X s. 108-109A KChr (6x5h)	An.śl. elektrochem. LB gr. a co 2 tyg. od 4 X s. 308 KCA	An.śl. elektrochem. LB gr. b co 2 tyg. od 11 X s. 308 KCA	Analiza specjacyjna LB gr. a s. 324 KCA 13 sp.	An.śl. spektroskop. LB gr. b s. 306 KCA	Analiza specjacyjna W s. 444 2 tyg. od 6X prof. dr hab. M. Grabarczyk	Chemia teoretyczna W s. 444 co 2 tyg. od 13X dr hab. K. Nieszporek prof. UMCS	Kryst. LB gr. a s. 535/538	Fizykochem.gr. faz LB gr. b s. 125-127 KZM (10x3)	12
13												13
14												14
15												15
16	Dydaktyka chemii - szkoła ponadpodstawowa NCh (5s.x3h) W s. 546 21XI-19XII dr hab. R.M. Janiuk	Przyg. psychologiczne do pracy w SPP NCh (5s.x2h) W s. 546 od 25X dr M. Stradomska	Dyd. chemii - SPP NCh (4s.x3h) 10I-31I s.627 LB dr Z. Kloc	Dyd. chemii - SPP NCh (6s.x3h) 14XII-1 II s.627 LB dr Z. Kloc	Dyd. chemii - SPP NCh (6s.x3h) 14XII-1 II s.627 LB dr Z. Kloc	Przyg.ped.do pr.w SPP NC (5s.x2h) W s.546 21XII-11I dr A. Grabarczyk	Analiza specjacyjna LB gr. b s. 324 KCA 13 sp.	Analiza specjacyjna LB gr. a s. 324 KCA 13 sp.	Analiza specjacyjna W s. 444 co 2 tyg. od 13X dr hab. K. Nieszporek prof. UMCS	Kryst. LB gr. b s. 535/538	Fizykochem.gr. faz LB gr. a s. 125-127 KZM (10x3)	16
17												17
18												18
19												19
20	20											