

# ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze zimowym rok akad. 2024/25

## I rok II° Analityka chemiczna

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.	
07:30	<b>KW: 1</b>	<b>LB: a - b</b>	<b>NC - blok przedmiotów przyg. do zawodu nauczyciela ch. =Lba</b>			07:30	
8	<b>LB</b> Analiza śladowa chromatograf. gr. a co 2 tyg. od 7X s. 108-109A KChr (5x6h)	<b>LB</b> Analiza śladowa chromatograf. gr. b co 2 tyg. od 14X s. 108-109A KChr (5x6h)	Analiza ślad. chromatograf. W s. A wsp. AC 7 sp. 1X - 12XI dr hab. D. Wianowska prof. UMCS	Analiza ślad. elektroch. W s. A 7 sp. 19XI- 21 I (bez 26XI) wsp. AC prof. dr hab. M.Grabarczyk dr hab. C. Wardak prof. UMCS			8
9							
10			Analiza specjacyjna <b>LB</b> gr. b s. 324 KCA 13 sp.	Fizykoch.gr. faz <b>LB</b> gr. a od 16X s. 125-127 KZM (10x3)			10
11				W Fizykochemia granic faz s. 613 hab. A. Szczeńs prof. UMCS	Kryst. <b>LB</b> gr. a s. 535/544	Fizykoch.gr. faz <b>LB</b> gr. b od 18X s. 125-127 KZM (10x3)	11
12					An.śi spektroskop. <b>LB</b> gr. a s. 306 KCA	Kryst. <b>LB</b> gr. b s. 535/538	12
13	Ch.teoret. <b>KW</b> gr. 1 co 2t. 9X s. 302	Chromatograf.met.analzy <b>LB</b> gr. a co 2 tyg. od 8X s. 108-109A KChr (6x5h)	Chromatograf.met.analzy <b>LB</b> gr. b co 2 tyg. od 1X s. 108-109A KChr (6x5h)	W s. 444 Analiza specjacyjna 2 tyg. od 12X prof. dr hab. M. Grabarczyk	W s. 444 Chemia teoretyczna W wsp. CP s. 444 co 2 tyg. od 5X dr hab. K. Nieszporek prof. UMCS		13
14			An.śi. eektrochem. <b>LB</b> gr. a co 2 tyg. od 1 X s. 308 KCA	An.śi. spektroskop. <b>LB</b> gr. b s. 306 KCA	W Chromatograficzne metody analizy s. 613 dr hab. A. Dawidowicz dr hab. D. Wianowska prof. UMCS		14
15			An.śi. eektrochem. <b>LB</b> gr. b co 2 tyg. od 8X s. 308 KCA				15
16	Dydaktyka chemii - szkoła ponadpodstawowa NCh (5s.x3h) W s. 39 7X-4XI dr Ł. Szajnecki	Dyd. chemii - SPP NCh (10x3h) LB 18XI-31I+29I s.36 dr Ł. Szajnecki					16
17							17
18			Przyg. psychologiczne do pracy w SPP NCh (5s.x2h) W s. 546 od 22X dr M. Stradomska				18
19							19
20							20