

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze zimowym rok akad. 2024/25

I rok II° Chemia kryminalistyczna

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.				
07:30	LB: a-b	NC - blok przedmiotów przyg. do zawodu nauczyciela ch. = gr. LBc				07:30				
8	Psychologia z elementami psychiatrii W s. M dr Ł. Domańska	Analiza ślad. chromatograf. W s. A 7 sp. 1X - 12XI wsp. AC 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	Przygotowanie pedagogiczne do pracy w SPP NCh (5s.x2h) W s. 444 11XII-22I dr A. Grabowiec	Met.przyg.pr.do an.chromat. LB gr. a s. 108-109A KChr (9x5h)	8				
9							9			
10	Prawo dowodowe i kryminalistyka II W s. M dr D. Karczmarska	Analiza śladowa spektroskopowa W s. A wsp. AC dr Joanna Dobrzyńska		Analiza śladowa chromatograf. LB gr. a s. 108-109A KChr (5x6h)	Met.przyg.pr.do an.chromat. LB gr. b s. 108-109A KChr (9x5h)	Analiza śladowa chromatograf. LB gr. b s. 108-109A KChr (5x6h)	Analiza śladowa chromatograf. LB gr. a s. 324 KCA 13 sp.	Analiza śl.spektroskopowa LB gr. a co 2 tyg. od 4 X gr. b co 2 tyg. od 11 X s. 306 KCA	Analiza śl.elektrochemiczna LB gr. b co 2 tyg. od 4 X gr. a co 2 tyg. od 11 X s. 308 KCA	10
11										11
12	Metody przygotowania próbek do analizy chromatograficznej W s. M dr hab. D. Wianowska, prof. UMCS	Krystalografia W s. A 1X - 19XI - 1h wsp. AC,CP prof. dr hab. A. Koziół	24-25(PF) Chemia zanieczyszczeń żywności W s. A 26XI- 28 I dr hab. I. Choma prof. UMCS	(PF) Ch. zaniecz. żywności LB gr. b 8 I-22 I (3x5h) s. 108-109A KChr	Analiza specjacyjna LB gr. a s. 535/544	Analiza specjacyjna LB gr. b s. 535/544	Analiza specjacyjna LB gr. a s. 535/544	Analiza specjacyjna LB gr. b s. 324 KCA 13 sp.	(PF) Ch. zaniecz. żywności LB gr. a 10 I-24 I (3x5h) s. 108-109A KChr	12
13										
14		Analiza specjacyjna w kryminalistyce W s. B 7 sp. 8X - 19XI prof. dr hab. M. Grabarczyk								14
15										15
16	Dydaktyka chemii - szkoła ponadpodstawowa NCh (5s.x3h) W s. 39 7X-4XI dr Ł. Szajnecki	Dyd. chemii - SPP NCh (10x3h) LB 18XI-3II+29I s.36 dr Ł. Szajnecki								16
17										
18		Przyg. psychologiczne do pracy w SPP NCh (5s.x2h) W s. 546 od 22X dr M. Stradomska								18
19										19
20	(PF) Przedmiot fakultatywny 30h / ZO / 2 ECTS Techniki spektroskopii IR w analizie kryminalistycznej 15h LB Materiały polimerowe i biomateriały w medycynie i farmacji 15h WY					20				
21:30						21:30				