

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze zimowym rok akad. 2024/25

I rok II° Chemia środków bioaktywnych i kosmetyków

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.	
07:30		KW: 1 LB: a Zajęcia przemysłowe LB a	NC - blok przedmiotów przyg. do zawodu nauczyciela ch. = gr. LBb			07:30	
8		Fizykochemia granic faz w układach biologicznych W s. 107 prof. dr hab. L. Hołysz	Oddziaływ.subst. organ. na receptory W s. 613 2X - 20XI (I cz. sem.) dr K. Szwaczko	Przygotowanie pedagogiczne do pracy w SPP NCh (5s.x2h) W s. 444 11XII-22I dr A. Grabowiec	Surowce kosmet. ... met. analizy LB gr. a 16 I - 30 I (3x5h) KChr s. 108-109A	Układy dyspersyjne LB gr. a 3X-28XI s.124	
9	Oddz.sub.org. KW gr. 1 s. 435 (I cz.s.)						
10		Analiza instrumentalna - metody chromatograficzne W s. 107 dr hab. I. Choma, prof. UMCS	Chemia teoretyczna W s. 613 dr P. Podkościelny	Zajęcia przemysłowe LB wyjazdy terenowe KTC	Zajęcia organizacyjne dla wszystkich grup 4 X godz. 10.00 s. 435		
11	Fizykochem. granic faz LB gr. a od 14 X s. 125-127 KZM (10sp.)						
12		Surowce kosmetyczne oraz metody ich analizy W s. B od 26XI (II cz. sem.) dr hab. D. Wianowska, prof. UMCS	Układy dyspersyjne W s. 121 dr hab. E. Grządka prof. UMCS	Zajęcia przem. LB/SM s.611a/121 co 2 t. od 17X 4sp. dr M. Rotko			
13							
14	Kryst. LB gr. a s. 535/544	Chemia teoretyczna KW gr. 1 s. 625	Krystalografia W s. 121 2X - 20XI (I cz. sem.) dr E. Olszewska	An.instr.met.chromatograf. LB gr. a co 2 tyg. od 10 X s. 108-109A KChr			
15							
16	Dydaktyka chemii - szkoła ponadpodstawowa NCh (5s.x3h) W s. 39 7X-4XI dr Ł. Szajnecki	Dyd. chemii - SPP (10x3h) NCh 18XI-3II+29I s.36 dr Ł. Szajnecki					
17							
18		Przyg. psychologiczne do pracy w SPP NCh (5s.x2h) W s. 546 od 22X dr M. Stradomska					
19							
20							