

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

**III rok I° Chemia kryminalistyczna**

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.	
07:30	J. obcy: Al-All KW: 1 - 2 LB: a - b		NCh - nauczyciel chemii b			07:30	
8						8	
9				Przyg. pedagog. do pracy w szk. podst. NCh W s. 444 5sp. 6 XI - 4XII dr A. Grabowiec z przesunięciem	Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody chromatograficzne W s. 444 dr hab. D. Wianowska, prof. UMCS	Technologia chem. W s. B I cz. sem 4X-29 XI prof. dr hab. W. Gac	Toksykologia W s. B II cz. sem. 29 XI-31I dr hab. I. Wojda, prof. UMCS
10	Met. an. ins. - m. elektrochem. LB gr. b 9 sp. s. 308					10	
11	Met. an. ins. - m. spektrom. LB gr. a 10 sp. od 21 X s. 613	Technologia chemiczna LB 6 sp. gr. a co 2 tyg. od 1 X gr. b co 2 tyg. od 8 X s. 420-442		Met. an. ins. - m. spektrom. LB gr. b 10 sp. od 23 X s. 39 (Gliniana)	Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody spektroskopowe W s. 208 (Gliniana) prof. dr hab. A. Patrykiewicz/ P. Borowski, prof. UMCS	Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce - metody elektrochemiczne W s. B dr hab. C. Wardak, prof. UMCS	
12		Met. an. ins. - m. chromatogr. LB 6 sp. gr. a co 2 tyg. od 8 X gr. b co 2 tyg. od 1 X s. 108-109A	Met. an. ins. - m. elektrochem. LB gr. a 9 sp s. 308				
13						13	
14	Podst. biochemii KW gr. 1 co 2 tyg. od 14X 5 sp. x 3 h s. 338b (WBIB)	Psych. podst. w szk. podst. NCh W s. 302 5sp. 1 X - 29 XI dr N. Jach-Salamon	J. angielski gr. AI s. 101 (Gliniana) mgr K. Zalewska	Met. an. instr. met. spektrom. KW gr. 1 od 24 X s. 208 (Gliniana 33)		14	
15	Met. anal. instr. - met. chromat. KW co 2 tyg. gr. 1 od 7 X 6 sp. x 2,5h s. 611A					15	
16				Podstawy biochemii W (wsp. z III r. AC) aula A I cz. sem. 3X- 28XI prof. dr hab. J. Rogalski		16	
17						17	
18						18	
19						19	
20						20	