

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

## III rok I° Analityka chemiczna

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.
07:30	<b>KW: 1 - 2</b> <b>LB: a - b</b> <b>J. obcy: AI-All</b>	<b>NCh - nauczyciel chemii b</b>				07:30
8	<b>Technologia chemiczna LB</b> 6 sp. gr. a co 2 tyg. od 7 X s. 420-442 gr. b co 2 tyg. od 14 X s. 108-109A  <b>Met. chromatograficzne LB</b> 6 sp. gr. a co 2 tyg. od 14 X s. 108-109A gr. b co 2 tyg. od 7 X s. 108-109A	<b>Wybr. met. analizy instr.</b> LB gr. b 12 sp. s. 306/308  <b>Chemia w ochronie środowiska LB gr. a</b> 4 sp. 71-281 s. 540	Przyg. ped. do pracy w szk. podst. N W s.444 5 sp. 6XI-4XII  <b>Chemia w ochronie środowiska</b> W s. 611A 11 sp. prof. dr hab. P. Oleszczuk  <b>Metody chromatograficzne</b> W s. 611A dr hab. B. Charmas, prof. UMCS	<b>Technologia chemiczna</b> W s. 121 prof. dr hab. W. Gac  <b>Wybrane metody analizy instrumentalnej</b> W s. 444 prof. dr hab. M. Grabarczyk/ dr hab. C. Wardak, prof. UMCS	<b>Metody spektroskopowe</b> W s. 208 (Gliniana) 6 sp. 4X, 11X, 6XII-24I Prof. dr hab. A. Patrykiewicz/ hab. P. Borowski, prof. UMCS      dr	8
9						9
10						10
11						11
12	<b>Podstawy krytalografii</b> W s. 121 I cz. sem. 7X- 2XII dr B. Mirosław	<b>J. angielski gr. All</b> s. 435 mgr A. Jodłowska	<b>Metody spektroskopowe KW</b> gr. 1 10 sp. 13XI-29I s. 611A	<b>Metody spektroskopowe</b> W s. 611A 4 sp. 16X-6XI prof. dr hab. A. Patrykiewicz/ dr hab. P. Borowski, prof. UMCS	<b>Chemia w ochronie środowiska LB gr. b</b> 4 sp. 91-30I s. 540	12
13						
14	<b>Podst. biochemii KW</b> gr. 1 co 2 tyg. od 7X 5 sp. x 3 h s. 338b (WBIB)	<b>Wybr. met. analizy instr.</b> LB gr. a 12 sp. s. 306/308	<b>Psych. podst. w szk. podst. NCh W s. 302</b> 5sp. 1 X - 29 X dr N. Jach-Salamon	<b>Socjologia KW gr. 1</b> 7,5 sp. 17X-12XII s. B	<b>Socjologia</b> W (wsp. z 2CK, 2IS, 3CB) s. B 17 X - 12XII dr A. Jekaterynczuk	14
15						
16	<b>Met. chromat. KW co 2 tyg.</b> 6sp. x2,5h gr. 1 od 14X s. 444					16
17						17
18						18
19						19
20						20
					<b>Podstawy biochemii</b> W (wsp. z 3CK) aula A I cz. sem. 3X- 28XI prof. dr hab. J. Rogalski	
					<b>Uwaga:</b> W dniu wyjazdu zajęcia zostaną przeniesione do odpracowania w innym terminie (ustalonym z prowadzącym)	