

**ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze zimowym rok akad. 2021/22**

**II rok I° Analityka chemiczna**

godz.	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK			godz.
07:30	KW: 1-2 LB: a-c J. obcy: Al-All			NCh - nauczyciel chemii												07:30
8	Chemia fizyczna LB gr. b s. 122-124	Chemia nieorganiczna LB gr. a s. 23 ("Mata Chemia")	Klasyczna analiza ilościowa LB gr. c 10 sp. 11 X - 20 XII s. 328-330													8
9										Chemia fizyczna KW gr. 2 s. 444			J. angielski gr. AI on-line	Chemia fizyczna W on-line (wsp. z II r. CP, CK) prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska	9	
10							Kl. anal. ilościowa KW gr. 1 s. 625			Chemia nieorg. KW gr. 2 s. 444			J. angielski gr. All on-line		Chemia organiczna W on-line (wsp. z II r. CP, CK) prof. dr hab. B. Gawdzik	10
11	Chemia fizyczna LB gr. a s. 122-124	Chemia nieorganiczna LB gr. b s. 23 ("Mata Chemia")	Klasyczna analiza ilościowa LB gr. c 10 sp. 12 X - 21 XII s. 328-330				Chemia nieorg. KW gr. 1 s. 625			Kl. anal. ilościowa KW gr. 2 s. 444			Chemia nieorganiczna W on-line (wsp. z II r. CP) prof. dr hab. Z. Hubicki	11		
12							Chemia fizyczna KW gr. 1 s. 444								12	
13							Klasyczna analiza ilościowa LB gr. a 10 sp. 12 X - 21 XII s. 328-330							Chemia nieorganiczna W on-line (wsp. z II r. CP) prof. dr hab. Z. Hubicki	13	
14				Klasyczna analiza ilościowa LB gr. b 10 sp. 12 X - 21 XII s. 328-330								14				
15	Chemia fizyczna LB gr. c s. 122-124												Podstawy dydaktyki NCh W + KW on-line dr A. Wójcik, prof. UMCS	15		
16															16	
17														Podstawy dydaktyki chemii NCh W on-line 5 sp. x 3 h zajęcia od 13 I mgr S. Dudek		17
18														18		
19														19		
20														20		