

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

## II rok I° Chemia podstawowa i stosowana

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.	
07:30	KW: 1    LB: a    J. obcy: AI	NCh - nauczyciel chemii				07:30	
8	<b>Chemia analityczna</b> 10 sp. 11 X - 20 XII LB gr. a    s. 328-330					8	
9				J. angielski gr. AI on-line	<b>Chemia fizyczna</b> W on-line (wsp. z II r. AC, CK) prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska	9	
10				Chemia nieorg. KW gr. 1 s. 546	<b>Chemia analityczna</b> W on-line prof. dr hab. K. Tyszczyk-Rotko	<b>Chemia organiczna</b> W on-line (wsp. z II r. AC, CK) prof. dr hab. B. Gawdzik	10
11			Zast. inf. w chemii LB gr. a1 s. 206 (Gliniana 33)				11
12				Chemia fizyczna KW gr. 1 s. 546	<b>Chemia nieorganiczna</b> W on-line (wsp. z II r. AC) prof. dr hab. Z. Hubicki	<b>Zastosowanie informatyki w chemii</b> W on-line (wsp. z II r. CB) I cz. sem. 1 X- 19 XI prof. dr hab. M. Borówko	12
13		Zast. inf. w chemii LB gr. a2 s. 206 (Gliniana 33)				13	
14				<b>Chemia nieorganiczna</b> W on-line (wsp. z II r. AC) prof. dr hab. Z. Hubicki		14	
15	<b>Chemia nieorganiczna</b> LB gr. a s. 23 ("Mata Chemia")	<b>Chemia fizyczna</b> LB gr. a s. 122-124			<b>Podstawy dydaktyki NCh</b> W + KW on-line dr A. Wójcik, prof. UMCS	15	
16						16	
17					<b>Podstawy dydaktyki chemii NCh</b> W on-line 5 sp. x 3 h zajęcia od 13 I mgr S. Dudek		17
18						18	
19						19	
20						20	