

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze I etnim rok akad. 2024/25

II rok I° Analityka chemiczna

godz.	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK			godz.		
07:30	KW: 1	LB: a-b	J. obcy: AI	NCh - nauczyciel chemii w b												07:30		
8	Chemia fizyczna LB gr. a s. 122-124								Chemia organiczna KW gr. 1 s. 208 1 sp. 16 IV		Podstawy chemii teoretycznej KW gr. 1 s. 444					8		
9																	9	
10										Chemia organiczna W s. 208 (Gliniana 33) dr hab. M. Grochowicz, prof. UMCS								10
11	Chemia fizyczna KW gr. 1 s. 302									Podstawy chemii teoretycznej W s. 201 dr E. Raczyłto		Chemia fizyczna W s. B (wsp. z II r. CK) dr hab. A. Wiącek, prof. UMCS					11	
12																		12
13	Chemia fizyczna LB gr. b s. 122-124										J. angielski gr. AI s. 435							13
14					Eksperyment chem. NCh LB 3 sp. 11.03-25.03 s. 21 dr hab. B. Ciesiwa, prof. UMCS/ dr hab. A. Baryżel, prof. UMCS												14	
15					Eksperyment chem. NCh W s. M NCh 2 sp. 25.02-4.03													15
16	Nowoczesne technologie w dydaktyce chemii NCh CA 5 sp. 3 III-31 III s. 237 dr A. Marcewicz-Kuba									Chemia organiczna LB gr. a 7,5 sp. od 26 II I cz. sem. s. 36 (ul. Gliniana 33)							16	
17										Chemia organiczna LB gr. b 7,5 sp. od 26 II - 16 IV I cz. sem. s. 44 (ul. Gliniana 33)							17	
18											Chemia organiczna KW gr. 1 s. 39 (Gliniana) 7 sp. 30 IV-11 VI						18	
19																	19	
20	UWAGA!!! Oprócz zajęć zobrazowanych na planie, studenta obowiązuje: Wykład ogólnouniwersytecki 15 h/1 ETCS/ZO (zapisy elektroniczne)															20		