

I rok, semestr zimowy 2026/27 - ZAJĘCIA STACJONARNE  
BIOTECHNOLOGIA, BIOLOGIA, OCHRONA PRZYRODY

dzień	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
poniedziałek				CHEMIA OGÓLNA, gr. 1, Wydział Chemii						MATEMATYKA	gr.1 (co tydzień), s., WM gr.2 (co tydzień), s., 6B			
		Geologia i Geomorfologia w.Geologii		BOTANIKA, gr. 2, s.55A										
		BOTANIKA, gr. 1, s.55A		Fundamenty kultury Prawnej, budynek 1224		Podstawy adm., prawa administracyjnego i sam.terytorialnego, budynek 1225		BOTANIKA, gr. 3, s.55A						
		BIOCHEMIA , gr. 1, s.221D				BIOCHEMIA , gr. 2, s.221D								
wtorek			CHEMIA OGÓLNA, gr. 2, Wydział Chemii							MATEMATYKA	gr.3 (co tydzień), s., WM gr.4 (co tydzień), s., 6B			
		Techniki informatyczne w biologii, gr.1, 201A		Techniki informatyczne w biologii , gr.2, 201A		ZOOLOGIA, gr. 2, s.55A								
		Hydrobiologia Wykład, s. 2A		BIOCHEMIA , gr. 3, s.221D				EKOLOGIA Z OCHR. ŚROD., S.103B		BIOCHEMIA , gr. 4, s.221D				
		Hydrobiologia dla Ochrony Przyrody s.2A												
środa		ZOOLOGIA, gr. 3, s.55A		Techniki informatyczne w biologii gr.3, 201A				Techniki informatyczne w biologii gr.4, 201A		MATEMATYKA		gr.5 (co tydzień), s., 102A gr.6 (co tydzień), s., 6B		
						RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA, gr. 1, s.55A								
		BIOCHEMIA , gr. 5, s.221D				BIOCHEMIA , gr. 6, s.221D								
czwartek		BIOCHEMIA, WYK., S.9B		RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA, gr. 2, s.55A				CHEMIA OGÓLNA, gr. 3, Wydział Chemii						
		Hydrologia i Klimatologia s.2A		BIOCHEMIA , gr. 7, s.221D <b>REZERWOWA</b>				RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA, gr. 3, s.55A						
				CZŁOWIEK I BIOSFERA, KONW, S.2A				Wstęp do Biologii I Chemii s.2A		MATEMATYKA		gr.7 (co tydzień), WM gr.8 (co tydzień), s., 6B		
								Techniki informatyczne w biologii, gr.5, 202A		Techniki informatyczne w biologii gr.6, 202A <b>REZERWOWA</b>				
piątek		CHEMIA OGÓLNA, WYK., AULA WCh		Botanika, wyk.s. 9B		Zoologia, wyk.s. 9B		Techniki informatyczne w biologii gr.7, 201A		Techniki informatyczne w biologii gr.8, 201A <b>REZERWOWA</b>				
		RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA, gr. 4, s.55A												
		Hydrobiologia dla Ochrony Przyrody s.5.03		Hydrobiologia dla Ochrony Przyrody s. 5.03										
	OCHRONA PRZYRODY													