

Zajęcia w dniach od 26-02-2024 do 30-09-2024

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Podstawy ochrony środowiska WTiCH NCH 13 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Dziecioł wykład	Sieci i instal wod.-kan., c.w.u. i gazu-2 WBiŚ 302 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład	Sieci i instal wod.-kan., c.w.u. i gazu-2 WBiŚ 266 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska tydz. nieparzysty projekt	Ogrzewnictwo-1 WBiŚ 266 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	Język obcy
9:00-10:00			Sieci i instal wod.-kan., c.w.u. i gazu-2 WBiŚ 266 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska tydz. nieparzysty projekt		
10:00-11:00	Mechanika płynów-2 WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne	Podstawy technologii wody i ścieków-1 WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka wykład	Język obcy	Mechanika płynów-2 WBiŚ 272 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład	Mechanika gruntów i geotechnika WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Tomasz Kozłowski wykład
11:00-12:00				Podstawy budownictwa WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Zofia Gil I poł sem projekt	
12:00-13:00	WF ul. Tennisowa	Podstawy technologii wody i ścieków-1 IiJM CN 2_41 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Jacek Mazur projekt		Podstawy budownictwa WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Zofia Gil I poł sem projekt	Mechanika gruntów i geotechnika WBiŚ 064 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Tomasz Kozłowski tydz. nieparzysty projekt WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Tomasz Kozłowski tydz. nieparzysty projekt
13:00-14:00			Podstawy technologii wody i ścieków-1 IiJM CN 2_41 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jacek Mazur laboratorium	Wodociągi i kanalizacje-1 WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Krzysztof Tarnowski projekt	Mechanika gruntów i geotechnika WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Tomasz Kozłowski tydz. nieparzysty projekt
14:00-15:00	Wodociągi i kanalizacje-1 WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład				
15:00-16:00				Podstawy budownictwa WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Zofia Gil wykład	
16:00-17:00					