

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
8:00			Informatyczne podstawy projektowania CAD dr inż. A. Długoński 12/1241	Mikrobiologia środowiska gr. 1 dr inż. D. Andrzejewska, dr inż. D. Wojewódka 24/307	Mikrobiologia środowiska gr. 1 dr inż. D. Andrzejewska, dr inż. D. Wojewódka 24/307	Laboratorium monitoringu środ. II gr.1 dr M.Kisiel/ dr inż. A. Poniatowska zajęcia odbywają się co dwa tygodnie 24/103a	Laboratorium monitoringu środ. II gr.2 dr M.Kisiel/ dr inż. A. Poniatowska zajęcia odbywają się co dwa tygodnie 24/103a
8:45							
9:30							
9:45							
10:30							
11:15							
11:30	GIS w planowaniu przestrzennym ćw. do wyboru dr inż. T. Śniezek 23/109a	Rekultywacja środowiska ćw. gr.1 prof. dr hab. M. Sulek 15/1527	Rekultywacja środowiska gr.2 prof. dr hab. M. Sulek 15/1527	Informatyczne podstawy projektowania CAD dr inż. A. Długoński 12/1241	Materiałoznawstwo wykł. prof.dr hab. J. Lipkowski 23/401		
12:15							
13:00							
13:15	GIS w planowaniu przestrzennym ćw. do wyboru dr inż. T. Śniezek 23/109a				Budownictwo lab. dr inż. K. Kurowski 23/404		
14:00							
14:45							
15:00	Mechanika i wytrzymałość materiałów wykł. dr inż. P. Jelec 23/101	Rekultywacja środowiska wykł. + ODKIS prof. dr hab. M. Sulek 23/108			Prawo ochrony środowiska i wł. int. wykł. dr D. Panasiuk 23/403		
15:45							
16:30							
16:45	Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. dr inż. P. Jelec zajęcia odbywają się co dwa tygodnie 23/410	Gospodarka wodna i ochr. wód projekt dr inż. D. Andrzejewska 23/423			Gospodarka wodna i ochr. wód wykł. dr inż. D. Panasiuk 23/403		
17:30							
18:15							
18:30							
19:15							
20:00							

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00					
8:45					
9:30		Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne dr inż. A. Długoński 15/1526	Chemia środowiska wykł. prof. dr hab. inż. Iwona Flis-Kabulska 15/1539	Odnawialne źródła energii ćw. gr.1 dr inż. K. Kurowski 23/404	
9:45					
10:30	Zarządz.środ.przeds.gm. ćw. prof. dr hab.R. Miłaszewski 23/310	Technologie ochrony środowiska ćw. dr inż. A. Poniatowska 15/1526	Chemia środowiska ćw. gr.1 prof. dr hab. inż. I. Flis-Kabulska 15/1539	Odnawialne źródła energii wykł. dr inż. K. Kurowski 23/404	
11:15					
11:30	Zarządzanie środowiskiem przeds. i gminie prof. wykł. dr hab.R. Miłaszewski 23/310	Technologie ochrony środowiska ćw. dr inż. A. Poniatowska 15/1526	Technologie ochrony środowiska wykł. dr inż. D. Wojewódka 17/1744	Odnawialne źródła energii ćw. gr. 2 dr inż. K. Kurowski 23/404	
12:15					
13:00					
13:15					
14:00			Ekonomia środowiska ćw. dr Damian Panasik 19/1926	Projekt inż. II gr. 1 dr inż. B. Macherzyńskiego 15/1543	
14:45					
15:00	Mechanika i wytrzymałość materiałów wykł. dr inż. Paweł Jelec 23/101		Seminarium dyplomowe I gr. 1 prof.dr hab. W. Gawilkowicz 15/1526	Projekt inż. II gr. 2 dr inż. B. Macherzyńskiego 15/1543	
15:45					
16:30					
16:45			Seminarium dyplomowe I gr. 2 prof.dr hab. W. Gawilkowicz 15/1526		
17:30	Mechanika i wytrzymałość materiałów energii ćw. dr inż. Paweł Jelec				
18:15	zajęcia odbywają się co dwa tygodnie 23/410				
18:30					
19:15					
20:00					

