

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Kierunek: Inżynieria Ochrony Klimatu studia stacjonarne I rok I stopień (semestr 2)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	G1	G1	G1	G1	G1
7					
8			Propedeutyka leśnictwo (15h) s.C I (Kolegium Cieszkowskich)	Propedeutyka leśnictwo (15h) s.C I (Kolegium Cieszkowskich)	Matematyka II (15h) s.157
9	Hydrologia i hydrogeologia (30h) s.216				Matematyka II (30h) s.157
10	Hydrologia i hydrogeologia (30h) s.112		język angielski (24h)		
11		wychowanie fizyczne (30h)			Ekologia stosowana (30h) s.222
12	Klimatologia i zmiana klimatu (30h) s.216		Zdalne badania śrosowiska (teledetekcja) i GIS (30h) s.RW		
13					Ekologia stosowana (30h) s.222
14	Klimatologia i zmiana klimatu (30h) s.205		Zdalne badania śrosowiska (teledetekcja) i GIS (30h) s.1B		
15					
16	Podstawy energetyki (15h) s.B7 Tydz A ul. Wojska Polskiego 50 Katedra Inżynierii Biosystemów	Podstawy energetyki (15h) s.B7 Tydz B ul. Wojska Polskiego 50 Katedra Inżynierii Biosystemów			
17		język niemiecki (24h)			
18					
19					LEGENDA
					wykłady
					ćwiczenia