

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

Kierunek: Inżynieria Ochrony Klimatu studia stacjonarne II rok I stopień (semestr 4)

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
		G1	G1	G1	G1	G1
7	15					
	30					
	45					
8	15	P 2 Adaptacyjna i mitygacyjna rola lasów w warunkach zmieniającego się klimatu (30h) s.205	P 1 Gospodarka wodna na obszarach niezurbanizowanych w warunkach zmian klimatycznych (15h) s.214	P 4 Zmiany klimatu a transport (30h) s.B8 ul. Wojska Polskiego 50 Katedra Inżynierii Biosystemów	P6 Infrastruktura wodna miast a zmiana klimatu (30h) s.12	
	30					
	45					
9	15	P 2 Adaptacyjna i mitygacyjna rola lasów w warunkach zmieniającego się klimatu (15h) s.205 Tydz A	P 3 Rolnictwo wobec zmian klimatu (15h) s.wg rozkładu Tydz B	P 1 Gospodarka wodna na obszarach niezurbanizowanych w warunkach zmian klimatycznych (30h) s.214	P 4 Zmiany klimatu a transport (15h) s.B8 ul. Wojska Polskiego 50 Katedra Inżynierii Biosystemów	język angielski (26h)
	30					
	45					
10	15	P 3 Rolnictwo wobec zmian klimatu (30h) s.wg rozkładu	P7 Projekty społeczne dla zrównoważonego rozwoju (30h) s.168 (ul. Wojska Polskiego 28)	P 5 Antropogeniczne zmiany fauny i flory (30h) s.202	P6 Infrastruktura wodna miast a zmiana klimatu (15h) s.19	
	30					
	45					
11	15	P 5 Antropogeniczne zmiany fauny i flory (15h) s.202	P7 Projekty społeczne dla zrównoważonego rozwoju (15h) s.168 (ul. Wojska Polskiego 28)	język niemiecki (26h)		
	30					
	45					
12	15					
	30					
	45					
13	15					
	30					
	45					
14	15					
	30					
	45					
15	15					
	30					
	45					
16	15					
	30					
	45					
17	15					
	30					
	45					
18	15					
	30					
	45					
19	15					LEGENDA
	30					wyklady
	45					ćwiczenia