

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2024/2025, 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 zarządzanie ryzykiem powodziowym (15h) s.214	P 4 Zmiany klimatu a transport (30h) s.B8 ul. Wojska Polskiego 50 Katedra Inżynierii Biosystemów	P6 Zmiana klimatu a gospodarka wodna (30h) s.prac urb		
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	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.113 Tydz B	język niemiecki (26h)	P 4 Zmiany klimatu a transport (15h) s.B8 ul. Wojska Polskiego 50 Katedra Inżynierii Biosystemów	P6 Zmiana klimatu a gospodarka wodna (15h) s.113	
	30						
	45						
11	15	P 3 Rolnictwo wobec zmian klimatu (30h) s.202	język angielski (26h)	P 1 Zarządzanie ryzykiem powodziowym (30h) s.202	P 5 Planowanie i monitoring obszarów chronionych (30h) s.202		
	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						
	30					LEGENDA	
	45					wykłady ćwiczenia	