

Rozkład zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 202/2026, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Kierunek: Inżynieria Ochrony Klimatu studia stacjonarne III rok I stopień (semestr 5)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	G1	G1	G1	G1	G1
7	15 30 45				
8	15 30 45	Język niemiecki (26h)	Precyzyjne nawadnianie w świetle prognozowanych zmian klimatu (30h) s.113	Architektura proekologiczna (30h) s.216	
9	15 30 45				
10	15 30 45	Precyzyjne nawadnianie w świetle prognozowanych zmian klimatu (15h) s.101		Inteligentne rozwiązania klimatyczne w miastach (15h) s.113	Inteligentne rozwiązania klimatyczne w miastach (15h) s.113
11	15 30 45		Techniki adaptacji ekosystemów seminaturalnych do zmian klimatu (30h) s.102	Techniki monitorowania atmosfery (15h) s.205 Tydz A	Techniki monitorowania atmosfery (15h) s.205 Tydz B
12	15 30 45	Energetyka rozproszona i prosumencka (30h) s. B 11			
13	15 30 45		Język angielski (26h)	Architektura proekologiczna (15h) s.1a	
14	15 30 45	Energetyka rozproszona i prosumencka (30h) s. B-11			
15	15 30 45		Adaptacja miast do zmiany klimatu (15h) s.19	Adaptacja miast do zmiany klimatu (15h) s.19	Techniki adaptacji ekosystemów seminaturalnych do zmian klimatu (30h) s.202
16	15 30 45				
17	15 30 45	P9 OZE a zmniejszenie śladu węglowego (30h) s. Lab. Pracowni Ekotechnologii (Wojska Polskiego 50)			
18	15 30 45	P9 OZE a zmniejszenie śladu węglowego (15h) s. Lab. Pracowni Ekotechnologii (Wojska Polskiego 50)			
19	15 30 45				LEGENDA wykłady ćwiczenia