

Rozkład zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025, 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)	Energetyka rozproszona i prosumencka (20h) od 15.11	
9	15 30 45	P8 Adaptacja systemów wodno-melioracyjnych do zmian klimatu (15h) s.101		s. B 7 (Wojska Polskiego 50)	Architektura proekologiczna (30h) s.214
10	15 30 45	P8 Adaptacja systemów wodno-melioracyjnych do zmian klimatu (30h) s.101	Techniki adaptacji ekosystemów seminaturalnych do zmian klimatu (30h) s.202	Energetyka rozproszona i prosumencka (20h) od 15.11	
11	15 30 45			s. B 7 (Wojska Polskiego 50)	Integralne rozwiązania klimatyczne w miastach (15h) s.222
12	15 30 45	Język angielski (26h)	Techniki adaptacji ekosystemów seminaturalnych do zmian klimatu (30h) s.202		Integralne rozwiązania klimatyczne w miastach (15h) s.222
13	15 30 45	Techniki monitorowania atmosfery (15h) s.205	Adaptacja miast do zmiany klimatu (15h) s.19	Architektura proekologiczna (15h) s.216 / s.1A	Energetyka rozproszona i prosumencka (10h) 4.10-8.11
14	15 30 45	Techniki monitorowania atmosfery (15h) s.205 Tydz A	Adaptacja miast do zmiany klimatu (15h) s.19		s. B 7 (Wojska Polskiego 50)
15	15 30 45				Energetyka rozproszona i prosumencka (10h) 4.10-8.11
16	15 30 45	P9 OZE a zmniejszenie śladu węglowego (30h) s. Lab. Pracowni Ekotechnologii (Wojska Polskiego 50)			s. B 7 (Wojska Polskiego 50)
17	15 30 45				
18	15 30 45	P9 OZE a zmniejszenie śladu węglowego (15h) s. Lab. Pracowni Ekotechnologii (Wojska Polskiego 50)			
19	15 30 45				LEGENDA
					wyklady
					ćwiczenia