

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 202/2025, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Kierunek: Inżynieria Ochrony Klimatu studia stacjonarne I rok III stopień (semestr 6)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	G1	G1	G1	G1	G1
7					
8	Rentowność inwestycji w odnawialne źródła energii (30h) s.214	Seminarium dyplomowe (30h) s. 19			Budownictwo pasywne i energooszczędne (30H) s. 113
9					Budownictwo pasywne i energooszczędne (15h) s.113
10	Elektrownie wodne (30h) s 214	Ocena bioróżnorodności w warunkach zmiany klimatu (30h) s.19			Ślady węglowe i wodne (15h) s.101
11					
12	Rentowność inwestycji w odnawialne źródła energii(15h) s.214	Ocena bioróżnorodności w warunkach zmiany klimatu (30h) s.19			Ślady węglowe i wodne (15h) s.101
13					
14	Proklimatyczne techniki odtwarzania ekosystemów na terenach zdegradowanych (20h) s.102	Elektrownie wodne (30h) s.19			
15		Proklimatyczne techniki odtwarzania ekosystemów na terenach zdegradowanych (15h) s.102			
16					
17					
18					
19					LEGENDA
					wykłady
					ćwiczenia