

# Rozkład zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

## Kierunek: Inżynieria Środowiska studia stacjonarne IV rok I stopień (semestr 7)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
	Specjalistyczne konstrukcje żelbetowe	Systemy i urządzenia melioracyjne	Specjalistyczne konstrukcje żelbetowe	Systemy i urządzenia melioracyjne	Specjalistyczne konstrukcje żelbetowe	Systemy i urządzenia melioracyjne	Specjalistyczne konstrukcje żelbetowe	Systemy i urządzenia melioracyjne	Specjalistyczne konstrukcje żelbetowe	Systemy i urządzenia melioracyjne
7	15									
	30									
	45									
8	P10 Ekonomia i zarządzanie w inżynierii środowiska(15h) s.219					Systemy i urządznia melioracyjne (15h) s.101				
9			15					30		45
10	P11 Zanieczyszczenia i ochrona atmosfery (15h) s. 219				Specjalistyczne konstrukcje żelbetowe (15h) s.214		Systemy i urządznia melioracyjne (15h) s.101			
11			15							30
12	P11 (15h) Tydzień A s.219 P10 Ekonomia (15h) Tydz B s.102		P11 (15h) Tydzień B s.219 P10 Ekonomia (15h) Tydz A s.102		Wentylacja, klimatyzacja i ogrzewnictwo (15h) s.111 Tydz A M1 Sieci i instalacje gazowe (15h) s.111 Tydz B		Specjalistyczne konstrukcje żelbetowe (15h) s.214		Seminarium dyplomowe KMKSIGP (24h) s.101	
13	Wentylacja klimatyzacja i ogrzewnictwo (30h) s.12		Sieci i instal gazowe (15h) Tydz A s.RW							
14					15			30		45
15										
16			Wentylacja klimatyzacja i ogrzewnictwo (30h) s.RW							
17	15					30		45		
18	15									
	30									
	45									
									LEGENDA	
									wykłady	
									ćwiczenia	