

# Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

## Kierunek: Inżynieria Środowiska studia stacjonarne III rok I stopień (semestr 6)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7										
8			Techn. i org. robót bud. (15 h) Tydzień A s.101	Techn. i org. robót bud. (15 h) Tydzień B s.101	P7: (15h) Rolnicze wykorzystanie ścieków Tydzień A s. 111		Technologia i organizacja robót bud. (15h) s.12 Tydzień A		Sieci i instalacje sanitarne (30h) s.12	
9	P8: (15h) Rewitalizacja terenów zdegr. s.111				Seminarium dyplomowe (6h) KIWIS s.19	Fundamentowanie (30h) s. 110	Kosztorysowanie w inżynierii środowiska (15h) Tydzień B s.12			
10	Technologia wody i ścieków (30h) s.110	P8: Rewitalizacja terenów zdegrad. (30h) s.101	P9: (30h) Budownictwo wodne s.12				P9: (30h) Budownictwo wodne s. 19		Koszt. w inżynierii środ. (30h) s.prac urb	Sieci i instalacje sanitarne (30h) s.12
11					Fundamentowanie (30h) s.110	Seminarium dyplomowe (6h) KMKŚIGP s.101				
12	P8: Rewitalizacja terenów zdegrad. (30h) s.101	Technologia wody i ścieków (30h) s.110	Fundamentowanie (15h) s.109				Gospodarka wodna i ochrona wód (30h) s.102	P9: (30h) Budownictwo wodne s.101	Sieci i instalacje sanitarne (30h) s.12	P7: (15h) Rolnicze wykorzystanie ścieków s.112
13	Technologia wody i ścieków (30h) s.109		Prawo wodne, geologiczne, budowlane i RDW (28h) s.109		P7: (15h) Rolnicze wykorzystanie ścieków s.214	Gospodarka wodna i ochrona wód (30h) s.12		Koszt. w inżynierii środ. (30h) s.1A		
14										
15	Prawo wodne, geologiczne, budowlane i RDW (4h) s.110 I połowa sem TYDZIEŃ A	Prawo wodne, geologiczne, budowlane i RDW (4h) s.110 I połowa sem TYDZIEŃ B	Gospodarka wodna i ochrona wód (15h) s.109							
16										
17										
18										
19									LEGENDA	
									wykłady	
									ćwiczenia	