

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

## Kierunek: Inżynieria Środowiska studia stacjonarne II rok I stopień (semestr 3)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7										
8	Mechanika i wytrzymałość materiałów (15h) s.RW		Termodynamika techniczna (30h) s.111		Mechanika płynów (30h) s.111					
9										
10	Język angielski(26h)		Termodynamika techniczna(15h) s.110 Tydz A	Termodynamika techniczna (15h) s.110 Tydz B	Ochrona środowiska(15h) s.231 Tydz A Informatyczne podstawy projektowania (15h) s.231 Tydz. B		Gleboznawstwo i torfoznawstwo (30h) s.018			
11			język niemiecki (26h)		P 2 Informatyczne podstawy projektowania (30h) s.1b	Ochrona środowiska (15h) s.231 Tydz A	Mechanika płynów (30h) s.12			
12	Mechanika i wytrzymałość materiałów (30h) s.231	Mechanika płynów (30h) prac.urb.								
13		Mechanika i wytrzymałość materiałów (30h) s.231	Gleboznawstwo i torfoznawstwo (30h) s.109		Ochrona środowiska (15h) s.231 Tydz A	P 2 Informatyczne podstawy projektowania (30h) s.1b	Gleboznawstwo i torfoznawstwo (30h) s.018			
14										
15										
16										
17										
18										
19										
										LEGENDA
										wykłady
										ćwiczenia