

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

## Kierunek: Inżynieria Środowiska studia stacjonarne II rok I stopień (semestr 4)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7										
8	Mechanika płynów (15h) s.12		Hydrologia (30h) s.112	Mechanika płynów (15h) s.RW	Biologia i ekologia (30h) s.202	P 5: Podstawy GIS (30h) s.1b			P 3: (15h) Rolnicze podst. kształt. środowiska s.109 <b>Tydzień A</b>	
9	Mechanika i wytrzymałość materiałów II (15h) s.12									
10	Mechanika i wytrzymałość materiałów II (15h) s.216 <b>Tydzień A</b>	Mechanika płynów (15h) s.231 <b>Tydzień B</b>	Mechanika i wytrzymałość materiałów II (15h) s.216 <b>Tydzień B</b>	Język niemiecki (26h)		P 5: Podstawy GIS (30h) s.1b	Biologia i ekologia (30h) s.202		P 3: (15h) Rolnicze podst kształt. s.112 <b>Tydzień A</b>	P 3: (15h) Rolnicze podst kształt. s.112 <b>Tydzień B</b>
11										
12	Hydrologia (30h) s.109			Hydrologia (30h) s.112	Biologia i ekologia (30h) s.111		P 4: (30 h) Geotechnika w inżynierii środowiska s.231	P 4: (30 h) Geotechnika w inżynierii środowiska s.231		
13	P 5: Podstawy GIS/Systemy informacji (15h) s.111				Język angielski (26h)		P 4: (30h) Geotechnika w inżynierii środowiska s.109			
14										
15										
16										
17										
18										
19									LEGENDA	
									wykłady	
									ćwiczenia	