

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

## Kierunek: Inżynieria Środowiska studia stacjonarne I rok I stopień (semestr 2)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7										
8	Geodezja i kartografia (30h) s.112		GI 2 Matematyka (45h) s.170		Język angielski (24h)		Meterologia i klimatologia (15h) s.219			
9										
10	Geologia z hydrogeologią (15h) s.109		Wychowanie fizyczne (30 h)		GI 1 Matematyka (45h) s.170		Meterologia i klimatologia (15h) s. 113		Meterologia i klimatologia (15h) s. 219	
11										
12	Geodezja i kartografia (30h) prac urb.	Geologia z hydrogeologią (15h) s.112	Wychowanie fizyczne (30 h)		Matematyka (30h) s.231		Materiałoznawstwo (30h) s.RW			
13	Geologia z hydrogeologią (15h) s.112	Geodezja i kartografia (30h) prac urb								
14			Język niemiecki (24h)				Materiałoznawstwo (15h) s.214 <b>Tydzień A</b>		Materiałoznawstwo (15h) s.214 <b>Tydzień B</b>	
15										
16			Język niemiecki (24h)							
17										
18			Język niemiecki (24h)							
19										
									<b>LEGENDA</b>	
									wykłady	
									ćwiczenia	