

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2025/2026**  
**STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA**  
**ROK II sem 4**

Data		Godzina	Sala	Inżynieria Mechaniczna	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych
17.06.2026	środa				
18.06.2026	czwartek				
19.06.2026	piątek	17.30 - 20.00	2.5	Podstawy konstrukcji maszyn	
20.06.2026	sobota	11.15 - 13.15	1.10		Pomiary wielkości dynamicznych
		10.00 - 13.00	2.19	Wytrzymałość materiałów II	
		13.30 - 16.30	2.19	Termodynamika	
21.06.2026	niedziela	9.00 - 12.00	3.14		Systemy automatyki
		9.00 - 12.00	3.3	Technologia budowy maszyn	
		12.30 - 15.30	2.12	Drgania mechaniczne	
22.06.2026	poniedziałek				
23.06.2026	wtorek				
24.06.2026	środa				
25.06.2026	czwartek				
26.06.2026	piątek	17.30 - 20.30	2.5	Podstawy konstrukcji maszyn	
27.06.2026	sobota	11.15 - 13.15	1.10		Pomiary wielkości dynamicznych
		10.00 - 13.00	2.19	Wytrzymałość materiałów II	
		13.30 - 15.30	2.19	Termodynamika	
28.06.2026	niedziela	9.00 - 12.00	3.14		Systemy automatyki
		9.00 - 12.00	3.3	Technologia budowy maszyn	
		12.30 - 15.30	2.12	Drgania mechaniczne	
29.06.2026	poniedziałek				
30.06.2026	wtorek				