

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2023/2024
STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA
ROK II sem 4

Data		Godzina	Sala	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych
2024-06-17	poniedziałek				
2024-06-18	wtorek				
2024-06-19	środa				
2024-06-20	czwartek				
2024-06-21	piątek	17.30 - 20.00	2.12	Podstawy konstrukcji maszyn	
22.06.20234	sobota	10.15 - 12.15	3.11		Pomiary wielkości dynamicznych
		10.00 - 13.00	2.12	Wytrzymałość materiałów II	
		13.15 - 16.15	2.12	Termodynamika	
2024-06-23	niedziela	9.00 - 12.00	2.5	Drgania mechaniczne	
		12.30 - 15.30	3.14		Systemy automatyki
		12.30 - 15.30	3.3	Technologia budowy maszyn	
2024-06-24	poniedziałek				
2024-06-25	wtorek				
2024-06-26	środa				
2024-06-27	czwartek				
2024-06-28	piątek	17.30 - 20.30	2.12	Podstawy konstrukcji maszyn	
2024-06-29	sobota	10.00 - 12.00	2.12	Termodynamika	
		12.30 - 15.30	2.12	Wytrzymałość materiałów II	
		12.30 - 15.30	3.11		Pomiary wielkości dynamicznych
2024-06-30	niedziela	9.00 - 12.00	2.5	Drgania mechaniczne	
		12.30 - 15.30	3.14		Systemy automatyki
		12.30 - 15.30	3.3	Technologia budowy maszyn	