

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

Data		Godzina	Sala	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych
2024-06-17	poniedziałek	10.00 - 12.00	2.5	Podstawy konstrukcji maszyn		
		12.00 - 15.00	3.3	Technologia budowy maszyn		
2024-06-18	wtorek	12.00 - 15.00	3.11		Pomiary wielkości dynamicznych	
		12.00 - 14.00	2.5			Energoelektronika
2024-06-19	środa	9.00 - 12.00	2.5	Drgania mechaniczne		
2024-06-20	czwartek	9.00 - 12.00	2.19	Wytrzymałość materiałów II		
		9.00 - 12.00	2.12		Systemy automatyki	
2024-06-21	piątek	9.00 - 12.00	2.19	TERMODYNAMIKA		
		12.30 - 15.30	2.12			Elektrochemia
2024-06-22	sobota					
2024-06-23	niedziela					
2024-06-24	poniedziałek	10.00 - 12.00	2.5	Podstawy konstrukcji maszyn		
		10.00 - 12.00	3.14	Technologia budowy maszyn		
2024-06-25	wtorek	9.00 - 12.00	3.11		Pomiary wielkości dynamicznych	
		12.00 - 14.00	2.5			Energoelektronika
2024-06-26	środa	9.00 - 12.00	2.5	Drgania mechaniczne		
2024-06-27	czwartek	9.00 - 12.00	2.19	Wytrzymałość materiałów II		
		9.00 - 12.00	2.12		Systemy automatyki	
2024-06-28	piątek	9.00 - 12.00	2.19	TERMODYNAMIKA		
		12.30 - 15.30	2.12			Elektrochemia
2024-06-29	sobota					
2024-06-30	niedziela					