

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2022/2023  
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA  
ROK II

Data		Godzina	Sala	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych
2023-06-17	sobota					
2023-06-18	niedziela					
2023-06-19	poniedziałek	9.00 - 12.00	2.5	Podstawy konstrukcji maszyn		
2023-06-20	wtorek	10.00 - 12.00	2.5			Energoelektronika
		9.00 - 12.00	3.11	Technologia budowy maszyn		
		9.00 - 12.00	2.19		Pomiary wielkości dynamicznych	
2023-06-21	środa	9.00 - 12.00	3.4	TERMODYNAMIKA		
		12.30 - 15.30	2.5			Elektrochemia
2023-06-22	czwartek	9.00 - 12.00	2.12	Wytrzymałość materiałów II		
		9.00 - 12.00	2.5		Systemy automatyki	
2023-06-23	piątek	12.30 - 15.30	2.5	Drgania mechaniczne		
2023-06-24	sobota					
2023-06-25	niedziela					
2023-06-26	poniedziałek	9.00 - 12.00	2.5	Podstawy konstrukcji maszyn		
2023-06-27	wtorek	9.00 - 12.00	2.5			Energoelektronika
		10.00 - 12.00	3.11	Technologia budowy maszyn		
		9.00 - 12.00	2.19		Pomiary wielkości dynamicznych	
2023-06-28	środa	9.00 - 12.00	3.4	TERMODYNAMIKA		
		12.30 - 15.30	2.5			Elektrochemia
2023-06-29	czwartek	9.00 - 12.00	2.12	Wytrzymałość materiałów II		
		9.00 - 12.00	2.5		Systemy automatyki	
2023-06-30	piątek	12.30 - 15.30	2.5	Drgania mechaniczne		