

HARMONOGRAM SESJI JESIENNEJ 2023/2024
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA
ROK II

Data		Godzina	Sala	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych
2024-09-02	poniedziałek		2.5	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA II		ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA II
		12.00 - 14.00	2.5			
2024-09-03	wtorek			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I		
		12.15 - 15.15	2.5			
2024-09-04	środa			DRGANIA MECHANICZNE		
		9.00 - 12.00	2.5			
2024-09-05	czwartek			PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN		
		8.00 - 11.00	2.5			
2024-09-06	piątek	9.00 - 12.00	1.10	POMIARY WIELKOŚCI DYNAMICZNYCH		ELEKTROCHEMIA
		9.00 - 12.00	2.12			
		12.00 - 15.00	3.14	TECHNOLOGIA BUDOWY MASZYN		
2024-09-07	sobota					
2024-09-08	niedziela					
2024-09-09	poniedziałek	9.00 - 12.00	3.11	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II		TEORIA MASZYN I PODSTAW AUTOMATYKI
		12.30 - 14.00	3.11	PODSTAWY AUTOMATYKI I TEORIA MASZYN		
2024-09-10	wtorek	9.00 - 12.00	2.5	MECHANIKA OGÓLNA II		
2024-09-11	środa	9.00 - 12.00	2.12	TERMODYNAMIKA		ENERGOELEKTRONIKA
		12.00 - 14.00	2.12			
2024-09-12	czwartek	9.00 - 10.30	2.1	SYSTEMY AUTOMATYKI (MR,PE)		
2024-09-13	piątek					
2024-09-14	sobota					
2024-09-15	niedziela					