

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

Data		Godzina	Sala	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych specj. Wspomaganie komputerowe Prac Inżynierskich	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych specj. Mechatronika Pojazdów	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych specj. Pojazdy Ekologiczne / Pojazdy Autonomiczne
2024-09-02	poniedziałek	9.00 - 14.00		EGZAMIN B2 / C1		
2024-09-03	wtorek	12.30 - 15.30	2.12		PODSTAWY PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH	
2024-09-04	środa	9.00 - 12.00	3.11	POMIARY WIELKOŚCI DYNAMICZNYCH		
		12.30 - 15.30	2.1		Mechatronika pojazdów	
		9.00 - 12.00	2.19			ODZYSKIWANIE ENERGII W POJAZDACH (IPEH PA)
2024-09-05	czwartek	9.00 - 12.00	3.11	SILNIKI SPALINOWE		
		12.30 - 15.30	3.11			ZAAWANSOWANE STEROWANIE NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I HYBRYDOWYMI (IPEH PE)
2024-09-06	piątek	9.00 - 12.00	2.5	PODSTAWY DIAGNOSTYKI		
2024-09-07	sobota					
2024-09-08	niedziela					
2024-09-09	poniedziałek	9.00 - 12.00	3.14	a sztywnościowo-wytrzymałościowa konstrukcji maszyn		
		12.30 - 15.30	2.19			TEORIA SILNIKÓW CIEPLNYCH
2024-09-10	wtorek	9.00 - 12.00	2.19			AKUMULACJA ENERGII W POJAZDACH
		12.00 - 15.00	3.11	NAPĘDY ELEKTRYCZNE		
2024-09-11	środa	9.00 - 12.00	3.8			Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (IPEH PE)
2024-09-12	czwartek	9.00 - 12.00	2.19	NAPĘDY MECHANICZNE		
		9.00 - 12.00	2.12			PROJEKTOWANIE NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH I HYBRYDOWYCH
2024-09-13	piątek	12.00 - 15.00	2.1			NAWIGACJA POJAZDAMI AUTONOMICZNYMI (IPEH PA)
		12.15 - 15.15	2.12	PODSTAWY NAPĘDÓW HYDRAULICZNYCH I PNEUMATYCZNYCH		
2024-09-14	sobota					
2024-09-15	niedziela					