

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 Pojazdy Ekologiczne / Pojazdy Autonomiczne specj.
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	1.10		
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	Analiza sztywnościowo-wytrzymałościowa konstrukcji maszyn	
		12.30 - 15.30	1.10		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				