

HARMONOGRAM SESJI JESIENNEJ 2022/2023  
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA  
ROK III

Data	Godzina	Sala	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych
2023-09-02	sobota	9.00 - 11.00		EGZAMIN B2 / C1	
2023-09-03	niedziela				
2023-09-04	poniedziałek	12.30 - 15.30	2.19	PODSTAWY PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH	
2023-09-05	wtorek	9.00 - 12.00	1.10	POMIARY WIELKOŚCI DYNAMICZNYCH	
		12.30 - 15.30	0.3		Mechatronika pojazdów (MR POJ)
		9.00 - 12.00	3.11		AKUMULACJA ENERGII W POJAZDACH
2023-09-06	środa	9.00 - 12.00	3.4	SILNIKI SPALINOWE	
		12.30 - 15.30	3.4		ZAAWANSOWANE STEROWANIE NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I HYBRYDOWYMI (PE)
2023-09-07	czwartek	12.00 - 15.00	1.10		Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (IPEH PE)
		12.00 - 15.00	3.11		AUTOMATYZACJA MASZYN ROBOCZYCH (MR Masz. Rob)
		12.15 - 15.00	3.14	UKŁADY NAPĘDOWE POJAZDÓW (MM SS)	
2023-09-08	piątek	9.00 - 12.00	0.3	Konstrukcje nośne (MM Masz.Rob)	
		12.30 - 15.30	2.5		TEORIA SILNIKÓW CIEPLNYCH
2023-09-09	sobota				
2023-09-10	niedziela				
2023-09-11	poniedziałek	12.00 - 15.00	3.4	NAPĘDY ELEKTRYCZNE	
2023-09-12	wtorek	9.00 - 12.00	2.5	PODSTAWY DIAGNOSTYKI	
		12.30 - 15.30	0.3		ODZYSKIWANIE ENERGII W POJAZDACH
2023-09-13	środa	9.00 - 12.00	2.5/2.12	NAPĘDY MECHANICZNE	
		9.00 - 12.00	1.10		PROJEKTOWANIE NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH I HYBRYDOWYCH
2023-09-14	czwartek	12.00 - 15.00	0.3		NAWIGACJA POJAZDAMI AUTONOMICZNYMI
		12.15 - 15.15	2.12	PODSTAWY NAPĘDÓW HYDRAULICZNYCH I PNEUMATYCZNYCH	
2023-09-15	piątek				