

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
02.09.2024	poniedziałek	9.00 - 14.00		EGZAMIN B2 / C1		
03.09.2024	wtorek	12.30 - 15.30	2.12		PODSTAWY PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH	
04.09.2024	środa	12.30 - 15.00	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)
05.09.2024	czwartek	9.00 - 12.00	3.11	SILNIKI SPALINOWE		
		12.30 - 15.30	3.11			ZAAWANSOWANE STEROWANIE NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I HYBRYDOWYMI (IPEH PE)
06.09.2024	piątek	9.00 - 12.00	2.5	PODSTAWY DIAGNOSTYKI		
07.09.2024	sobota					
08.09.2024	niedziela					
09.09.2024	poniedziałek	9.00 - 12.00	3.14	Analiza sztywnościowo-wytrzymałościowa konstrukcji maszyn		
		12.30 - 15.30	2.19			TEORIA SILNIKÓW CIEPLNYCH
10.09.2024	wtorek	9.00 - 12.00	2.19			AKUMULACJA ENERGII W POJAZDACH
		12.00 - 15.00	3.11	NAPĘDY ELEKTRYCZNE		
11.09.2024	środa	9.00 - 12.00	3.8			Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (IPEH PE)
12.09.2024	czwartek	9.00 - 12.00	2.19	NAPĘDY MECHANICZNE		
		9.00 - 12.00	2.12			PROJEKTOWANIE NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH I HYBRYDOWYCH
13.09.2024	piątek	12.00 - 15.00	2.1			NAWIGACJA POJAZDAMI AUTONOMICZNYMI (IPEH PA)
		12.15 - 15.15	2.12	PODSTAWY NAPĘDÓW HYDRAULICZNYCH I PNEUMATYCZNYCH		
14.09.2024	sobota					
15.09.2024	niedziela					