

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 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
2023-06-17	sobota	9.00 - 14.00		Egzamin B2		
2023-06-18	niedziela					
2023-06-19	poniedziałek	12.15 - 15.00	2.5	Podstawy diagnostyki		
2023-06-20	wtorek	9.00 - 12.00	3.14	Mechatronika pojazdów (MR POJ)		
		9.00 - 12.00	2.12	UKŁADY NAPĘDOWE POJAZDÓW (MM SS)		
		12.30 - 15.30	2.12	Zaawans. sterow. napęd. elektr. i hybryd. (IPEIH PE)		
		12.30 - 15.30	1.10	Nawigacja pojazdami autonomicznymi (IPEIH PA)		
2023-06-21	środa	9.00 - 12.00	2.12	AUTOMATYZACJA MASZYN ROBOCZYCH (MR Masz. Rob)		
		9.00 - 12.00	1.10	Pomiary wielkości dynamicznych		
		12.30 - 15.30	2.12	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (IPEIH PE)		
		12.30 - 15.30	1.10	Odzyskiwanie energii w pojazdach (IPEIH PA)		
2023-06-22	czwartek	12.15 - 15.15	3.4	Projektowanie napędów elektr. i hybryd.		
		12.00 - 15.00	3.7	Konstrukcje nośne (MM Masz.Rob)		
2023-06-23	piątek					
2023-06-24	sobota					
2023-06-25	niedziela					
2023-06-26	poniedziałek	12.15 - 15.00	2.5	Podstawy diagnostyki		
2023-06-27	wtorek	9.00 - 12.00	3.14	Mechatronika pojazdów (MR POJ)		
		12.30 - 15.30	2.19	Zaawans. sterow. napęd. elektr. i hybryd. (IPEIH PE)		
		12.30 - 15.30	1.10	Nawigacja pojazdami autonomicznymi (IPEIH PA)		
2023-06-28	środa	9.00 - 12.00	2.12	AUTOMATYZACJA MASZYN ROBOCZYCH (MR Masz. Rob)		
		9.00 - 12.00	1.10	Pomiary wielkości dynamicznych		
		12.30 - 15.30	2.12	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (IPEIH PE)		
		12.30 - 15.30	1.10	Odzyskiwanie energii w pojazdach (IPEIH PA)		
2023-06-29	czwartek	12.15 - 15.15	3.4	Projektowanie napędów elektr. i hybryd.		
		12.00 - 15.00	3.7	Konstrukcje nośne (MM Masz.Rob)		
2023-06-30	piątek	9.00 - 12.00	3.14	UKŁADY NAPĘDOWE POJAZDÓW (MM SS)		