

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2023/2024
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA
ROK III sem 6

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.
2024-06-17	poniedziałek	9.00 - 14.00		Egzamin B2		
2024-06-18	wtorek	9.00 - 12.00	2.1		Mechatronika pojazdów	
		12.30 - 15.30	2.19			Zaawans. sterow. napęd. elektr. i hybryd. (IPEiH PE)
		12.30 - 15.30	3.14			Nawigacja pojazdami autonomicznymi (IPEiH PA)
2024-06-19	środa	9.00 - 12.00	0.3	Pomiary wielkości dynamicznych		
		12.30 - 15.30	3.14			Odzyskiwanie energii w pojazdach (IPEiH PA)
2024-06-20	czwartek	12.00 - 15.00	2.19			Projektowanie napędów elektr. i hybryd.
		12.00 - 15.00	3.11	Analiza sztywnościowo-wytrzymałościowa konstrukcji maszyn		
2024-06-21	piątek	9.00 - 12.00	2.1			Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (IPEiH PE)
		12.15 - 15.00	2.5		Podstawy diagnostyki	
2024-06-22	sobota					
2024-06-23	niedziela					
2024-06-24	poniedziałek					
2024-06-25	wtorek	9.00 - 12.00	2.1		Mechatronika pojazdów	
		12.30 - 15.30	2.19			Zaawans. sterow. napęd. elektr. i hybryd. (IPEiH PE)
		12.30 - 15.30	3.14			Nawigacja pojazdami autonomicznymi (IPEiH PA)
2024-06-26	środa	10.00 - 12.00	0.3	Pomiary wielkości dynamicznych		
		12.30 - 15.30	3.14			Odzyskiwanie energii w pojazdach (IPEiH PA)
2024-06-27	czwartek	12.00 - 15.00	2.19			Projektowanie napędów elektr. i hybryd.
		12.00 - 15.00	3.11	Analiza sztywnościowo-wytrzymałościowa konstrukcji maszyn		
2024-06-28	piątek	9.00 - 12.00	2.1			Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (IPEiH PE)
		12.00 - 15.00	2.5		Podstawy diagnostyki	
2024-06-29	sobota					
2024-06-30	niedziela					