

Mechanika i budowa pojazdów
studia stacjonarne II stopnia
sesja zimowa 2024/25

semestr	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
2	PSz	1	Technologia maszyn	dr hab.. P. Siwak						
		2	Analizy wytrzymałościowe pojazdów szynowych	prof. B. Firlik						
		3	Eksperymentalne metody badania pojazdów	prof. G. Szymański						
	PS	1	Technologia maszyn	dr hab.. P. Siwak						
		2	Obliczenia komputerowe w projektowaniu nadwozi	dr M. Maciejewski, dr M. Spadło						
		3	Eksperymentalne badania pojazdów	dr hab. G Ślaski						
	HSN	1	Technologia maszyn	dr hab. P. Siwak						
		2	Doładowanie silników spalinowych	prof. K. Wislocki						
		3	Problemy hydrodynamicznego smarowania i łożyska	prof. J. Kałużny						
		4	Metodyka badań emisyjnych napędów hybrydowych	prof. J. Pielecha						
	PE	1	Technologia maszyn	dr hab. P. Siwak						
		2	Zarządzanie cyklem życia	dr J. Kasprzak	07.02.2025	11:30	113	14.02.2025	11:30	113
		3	Ekoprojektowanie	dr J. Kasprzak	07.02.2025	10:00	113	14.02.2025	10:00	113