

**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	<b>Technologia maszyn</b>	dr hab.. P. Siwak						
		2	Analizy wytrzymałościowe pojazdów szynowych	prof. B. Firlik	04.02.2025	11:00	312			
		3	Eksperymentalne metody badania pojazdów	prof. G. Szymański	05.02.2025	10:00	312			
	PS	1	<b>Technologia maszyn</b>	dr hab.. P. Siwak						
		2	Obliczenia komputerowe w projektowaniu nadwozi	dr M. Maciejewski, dr M. Spadło	03.02.2025	08:30	110			
		3	Eksperymentalne badania pojazdów	dr hab. G Ślaski						
	HSN	1	<b>Technologia maszyn</b>	dr hab. P. Siwak						
		2	Doładowanie silników spalinowych	prof. K. Wisłocki						
		3	Problemy hydrodynamicznego smarowania i łożyska	prof. J. Kałużny						
		4	Metodyka badań emisyjnych napędów hybrydowych	prof. J. Pielecha						
	PE	1	<b>Technologia maszyn</b>	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