

**Mechanika i budowa pojazdów  
studia stacjonarne II stopnia  
sesja letnia 2025/26**

semestr	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
1	MR	1	<b>Mechanika analityczna</b>	dr P. Fritzkowski	24.06.2026	10:00	101MC	14.09.2026	10:00	113
		2	<b>Matematyka stosowana i metody matematyczne</b>	dr R. Salamon	22.06.2026	09:45	302MC			
		3	Technologie robót ziemnych i drogowych	dr J. Wilanowicz	18.06.2026	09:45	430			
		4	Robotyka w technice	dr B. Minorowicz	25.06.2026	10:00	H2/11			
	PS	1	<b>Mechanika analityczna</b>	dr P. Fritzkowski	24.06.2026	10:00	101MC	14.09.2026	10:00	113
		2	<b>Matematyka stosowana i metody matematyczne</b>	dr R. Salamon	22.06.2026	09:45	302MC			
		3	Budowa nadwozi	dr J. Kupiec						
		4	Projektowanie nadwozi samochodów	dr J. Kupiec						
	HSN	1	<b>Mechanika analityczna</b>	dr P. Fritzkowski	24.06.2026	10:00	101MC	14.09.2026	10:00	113
		2	<b>Matematyka stosowana i metody matematyczne</b>	dr R. Salamon	22.06.2026	09:45	302MC			
		3	Układy napędów hybrydowych	prof. I. Pielecha, dr hab. W. Cieślik						
		4	Zarządzanie energią w napędach	prof. K. Wisłocki, dr hab. W. Cieślik	23.06.2026	10:00	431			

3	PSz	1	Analizy RAMS pojazdów szynowych	dr hab. A. Gill	22.06.2026	09:45	110	29.06.2026	09:45	110
	PS	1	Kształtowanie trwałości i niezawodności pojazdów	dr hab. M. Libera	23.06.2026	12:00	707			
		2	Symulacyjne badania dynamiki pojazdów	dr hab. G. Ślaski						
	HSN	1	Wybrane metody obliczania układów silników spalinowych	dr hab. W. Karpiuk	24.06.2026	11:45	110	01.07.2026	11:45	110
	PE	1	Zarządzanie projektami	prof. Zb. Kłós						