

**Mechanika i budowa pojazdów
studia stacjonarne II stopnia
sesja letnia 2023/24**

semestr	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
1	PS	1	Mechanika analityczna	dr B. Wieczorek						
		2	Matematyka stosowana i metody matematyczne	dr K. Gajda	17.06.2024	12:00	CW9	11.09.2024	11:30	101MC
		3	Budowa nadwozi	dr J. Kupiec						
		4	Projektowanie nadwozi samochodów	dr M. Maciejewski	18.06.2024	10:00	113			
	PSz	1	Mechanika analityczna	dr B. Wieczorek						
		2	Matematyka stosowana i metody matematyczne	dr K. Gajda	17.06.2024	12:00	CW9	11.09.2024	11:30	101MC
		3	Podstawy dynamiki pojazdów	prof.. B. Firlik	19.06.2024	10:00	312			
	HSN	1	Mechanika analityczna	dr B. Wieczorek						
		2	Matematyka stosowana i metody matematyczne	dr K. Gajda	17.06.2024	12:00	CW9	11.09.2024	11:30	101MC
		3	Układy napędów hybrydowych	prof. I. Pielecha, dr W. Cieślik						
		4	Zarządzanie energią w napędach	prof. K. Wisłocki, dr W. Cieślik	17.06.2024	11:45	116			
	PE	1	Mechanika analityczna	dr P. Fritzkowski	18.06.2024	10:00	427	25.06.2024	10:00	113
		2	Matematyka stosowana i metody matematyczne	dr D. B. Chavez						
		3	Narzędzia oceny ekologicznej	dr J. Kasprzak	20.06.2024	09:30	116			
		4	Marketing	dr K. Tyc-Szml						

3	PS	1	Technologia maszyn	dr R. Łabudzki						
		2	Kształtowanie trwałości i niezawodności pojazdów	dr hab. M. Libera	21.06.2024	09:00	101MC	28.06.2024	10:00	707
		3	Symulacyjne badania dynamiki pojazdów	dr hab. G. Ślaski	18.06.2024	09:00	110	27.06.2024	09:00	110
	HSN	1	Technologia maszyn	dr R. Łabudzki						
		2	Wybrane metody obliczania układów silników spalinowych	dr W. Karpiuk	19.06.2024	09:45	116	26.06.2024	09:45	116
	PE	1	Technologia maszyn	dr R. Łabudzki						
		2	Zarządzanie projektami	prof. Zb. Kłós						