

**Mechanika i budowa pojazdów
studia niestacjonarne I stopnia
sesja zimowa 2024/25**

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I	M1	1	Matematyka	dr Z. Zbąszyński	01.02.2025	09:00	101MC	23.02.2025	10:00	101MC
		2	Fizyka	dr M. Kotkowiak	01.02.2025	11:30	101MC	15.02.2025	09:00	101MC
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	prof. P. Kurczewski	02.02.2025	11:30	101MC	15.02.2025	12:00	101MC
	M2	1	Matematyka	dr Z. Zbąszyński	01.02.2025	09:00	101MC	23.02.2025	10:00	101MC
		2	Fizyka	dr M. Kotkowiak	01.02.2025	11:30	101MC	15.02.2025	09:00	101MC
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	prof. P. Kurczewski	02.02.2025	11:30	101MC	15.02.2025	12:00	101MC
II		1	Mechanika techniczna II	prof. B. Firlik				22.02.2025	10:00	427
		2	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów	prof. L. Małdziński						
		3	Podstawy procesów cieplnych	dr inż. R. Jankowski	01.02.2025	10:00	427	15.02.2025	10:00	427
		4	Środowisko i ekologia	dr M. Kamińska						
III	PS	1	Podstawy Konstrukcji Układów Napędowych	dr D. Torzyński	08.02.2025	08:00	101MC			
		2	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	dr D. Frąckowiak	08.02.2025	09:45	A22/20			
		3	Tribologia	prof. A. Stachowiak, prof. Ł. Wojciechowski						
		4	Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów samochodowych	dr J. Kupiec						
		1	Podstawy Konstrukcji Układów Napędowych	dr D. Torzyński	08.02.2025	08:00	101MC			
		2	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	dr D. Frąckowiak	08.02.2025	09:45	A22/20			

	HSN	3	Tribologia	prof. A. Stachowiak, prof. Ł. Wojciechowski						
		4	Przedmiot obieralny I - Teoria silników spalinowych	prof. J. Kałużny						
IV	HSN	1	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking	prof. J. Selech, dr hab. D. ulbrich						
		2	Podstawy niezawodności	prof. A. Stachowiak, dr K. Górny	09.02.2025	08:00	113			
		3	Przedmiot obieralny VII - Badania i sterowanie silników spalinowych	prof. Ł. Rymaniak, dr hab. M. Bajerlein						