

Mechanika i budowa pojazdów
studia stacjonarne I stopnia
sesja zimowa 2025/26

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I	M1	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2026	12:45	CW1	16.02.2026	12:00	CW3
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	08.02.2026	09:00	CW9	24.02.2026	09:00	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	prof. M. Zablocki	10.02.2026	15:10	CW9	17.02.2026	15:10	CW9
	M2	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2026	12:45	CW1	16.02.2026	12:00	CW3
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	08.02.2026	09:00; 10:30	CW9	24.02.2026	09:00	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	prof. M. Zablocki	10.02.2026	15:10	CW9	17.02.2026	15:10	CW9
	M3	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2026	12:45	CW1	16.02.2026	12:00	CW3
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	08.02.2026	10:30	CW9	24.02.2026	09:00	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	prof. M. Zablocki	10.02.2026	15:10	CW9	17.02.2026	15:10	CW9
	M4	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2026	12:45	CW9	16.02.2026	12:00	CW2
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	08.02.2026	12:00	CW9	24.02.2026	09:00	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	prof. M. Zablocki	10.02.2026	15:10	CW9	17.02.2026	15:10	CW9
	M5	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2026	12:45	CW9	16.02.2026	12:00	CW2
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	08.02.2026	12:00	CW9	24.02.2026	09:00	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	prof. M. Zablocki	10.02.2026	15:10	CW9	17.02.2026	15:10	CW9
	M1	1	Mechanika techniczna II	prof. B. Firlik	13.02.2026	11:00	CW9	16.02.2026	11:00	CW9
		2	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów	prof. L. Małdziński, dr K. Ostrowska	11.02.2026	11:00	CW9	23.02.2026	11:00	101MC
		3	Termodynamika	dr R. Jankowski	06.02.2026	09:30	CW9	17.02.2026	09:30	CW9
		4	Środowisko i ekologia	prof. A. Ziółkowski						
		1	Mechanika techniczna II	prof. B. Firlik	13.02.2026	11:00	CW9	16.02.2026	11:00	CW9

II	M2	2	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów	prof. L. Małdziński, dr K. Ostrowska	11.02.2026	11:00	CW9	23.02.2026	11:00	101MC
		3	Termodynamika	dr R. Jankowski	06.02.2026	09:30	CW9	17.02.2026	09:30	CW9
		4	Środowisko i ekologia	prof. A. Ziółkowski						
	M3	1	Mechanika techniczna II	prof. B. Firlík	13.02.2026	11:00	CW9	16.02.2026	11:00	CW9
		2	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów	prof. L. Małdziński, dr K. Ostrowska	11.02.2026	11:00	CW9	23.02.2026	11:00	101MC
		3	Termodynamika	dr R. Jankowski	06.02.2026	09:30	CW9	17.02.2026	09:30	CW9
		4	Środowisko i ekologia	prof. A. Ziółkowski						
III	PS	1	Projektowanie zespołów napędowych	dr D. Torzyński	09.02.2026	14:00	CW9	18.02.2026	12:00	116
		2	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	dr D. Frąckowiak	06.02.2026	09:30	A22/20			
		3	Tribologia	prof. Ł. Wojciechowski, prof. A. Stachowiak	04.02.2026	12:00	427			
		4	Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów samochodowych	dr J. Kupiec	11.02.2026	10:00	427	16.02.2026	10:00	110
	HSN	1	Projektowanie zespołów napędowych	dr D. Torzyński	09.02.2026	14:00	CW9	18.02.2026	12:00	116
		2	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	dr D. Frąckowiak	06.02.2026	09:30	A22/20			
		3	Tribologia	prof. Ł. Wojciechowski, prof. A. Stachowiak	04.02.2026	12:00	427			
		4	Przedmiot obieralny I - Teoria silników spalinowych	prof. K. Wiślocki	11.02.2026	10:00	110	16.02.2026	10:00	107E
	MR	1	Projektowanie zespołów napędowych	dr D. Torzyński	09.02.2026	14:00	CW9	18.02.2026	12:00	116
		2	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	dr D. Frąckowiak	06.02.2026	09:30	A22/20			
		3	Tribologia	prof. Ł. Wojciechowski, prof. A. Stachowiak	04.02.2026	12:00	427			
		4	Przedmiot obieralny I - Ramy i konstrukcje nośne cz. 1	dr J. Marcinkiewicz	11.02.2026	11:30	A16/11			
	PS	1	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking	prof. J. Selech, prof. D. Ulbrich						
		2	Podstawy niezawodności	prof. A. Stachowiak, dr K. Górny						
		3	Przedmiot obieralny VII - Diagnostyka, obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	prof. M. Jósko, dr J. Kupiec	02.12.2025	13:00	L021			
		1	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking	prof. J. Selech, prof. D. Ulbrich						

IV	MR	2	Podstawy niezawodności	prof. A. Stachowiak, dr K. Górny						
		3	Przedmiot obieralny VII - Metodologia konstruowania maszyn roboczych	dr B. Minorowicz						
	HSN	1	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking	prof. J. Selech, prof. D. Ulbrich						
		2	Podstawy niezawodności	prof. A. Stachowiak, dr K. Górny						
		3	Przedmiot obieralny VII - Badania i sterowanie silników spalinowych	dr hab. M. Bajerlein, prof. Ł. Rymaniak						