

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

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I	M1	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2025	11:30	CW3	17.02.2025	11:30	CW3
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	07.02.2025	12:00	CW9	27.02.2025	09:00	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	dr M. Zablocki	12.02.2025	15:00	CW9	20.02.2025	15:00	CW9
	M2	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2025	11:30	CW3	17.02.2025	11:30	CW3
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	07.02.2025	12:00; 13:30	CW9	27.02.2025	09:00; 10:30	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	dr M. Zablocki	12.02.2025	15:00	CW9	20.02.2025	15:00	CW9
	M3	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2025	11:30	CW3	17.02.2025	11:30	CW3
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	07.02.2025	13:30	CW9	27.02.2025	10:30	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	dr M. Zablocki	12.02.2025	15:00	CW9	20.02.2025	15:00	CW9
	M4	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2025	11:30	CW3	17.02.2025	11:30	CW3
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	07.02.2025	15:00	CW9	27.02.2025	12:00	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	dr M. Zablocki	12.02.2025	15:00	CW9	20.02.2025	15:00	CW9
	M5	1	Matematyka	dr A. Szawiola	04.02.2025	11:30	CW3	17.02.2025	11:30	CW3
		2	Fizyka	dr R. Skwarek	07.02.2025	15:00	CW9	27.02.2025	12:00	CW9
		3	Podstawy zapisu konstrukcji	dr M. Zablocki	12.02.2025	15:00	CW9	20.02.2025	15:00	CW9
	M1	1	Mechanika techniczna II	prof. B. Firlik						
		2	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów	prof. L. Małdziński, dr K. Ostrowska	13.02.2025	10:00	CW9	27.02.2025	10:00	101MC
		3	Termodynamika	dr R. Jankowski	03.02.2025	10:45	123BL	17.02.2025	10:00	122BL
		4	Środowisko i ekologia	prof. A. Ziółkowski	11.02.2025	10:00	CW9			
			1	Mechanika techniczna II	prof. B. Firlik					

II	M2	2	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów	prof. L. Małdziński, dr K. Ostrowska	13.02.2025	10:00	CW9	27.02.2025	10:00	101MC	
		3	Termodynamika	dr R. Jankowski	03.02.2025	10:45	123BL	17.02.2025	10:00	122BL	
		4	Środowisko i ekologia	prof. A. Ziółkowski	11.02.2025	10:00	CW9				
	M3	1	Mechanika techniczna II	prof. B. Firlík							
		2	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów	prof. L. Małdziński, dr K. Ostrowska	13.02.2025	10:00	CW9	27.02.2025	10:00	101MC	
		3	Termodynamika	dr R. Jankowski	03.02.2025	10:45	123BL	17.02.2025	10:00	122BL	
		4	Środowisko i ekologia	prof. A. Ziółkowski	11.02.2025	10:00	CW9				
	III	PS	1	Projektowanie zespołów napędowych	dr D. Torzyński	11.02.2025	12:00	CW9	19.02.2025	12:00	CW9
2			Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	dr D. Frąckowiak	03.02.2025	09:45	A22/20				
3			Tribologia	prof. Ł. Wojciechowski, prof. A. Stachowiak	07.02.2025	10:00	427				
4			Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów samochodowych	dr J. Kupiec	12.02.2025	13:30	L021				
HSN		1	Projektowanie zespołów napędowych	dr D. Torzyński	11.02.2025	12:00	CW9	19.02.2025	12:00	CW9	
		2	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	dr D. Frąckowiak	03.02.2025	09:45	A22/20				
		3	Tribologia	prof. Ł. Wojciechowski, prof. A. Stachowiak	07.02.2025	10:00	427				
		4	Przedmiot obieralny I - Teoria silników spalinowych	prof. K. Wiślocki	10.02.2025	11:30	427				
MR		1	Projektowanie zespołów napędowych	dr D. Torzyński	11.02.2025	12:00	CW9	19.02.2025	12:00	CW9	
		2	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	dr D. Frąckowiak	03.02.2025	09:45	A22/20				
		3	Tribologia	prof. Ł. Wojciechowski, prof. A. Stachowiak	07.02.2025	10:00	427				
		4	Przedmiot obieralny I - Ramy i konstrukcje nośne cz. 1	dr J. Marcinkiewicz	04.02.2025	10:30	H2/11	21.02.2025	10:30	H2/11	
	PS	1	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking	prof. J. Selech, dr hab. D. Ulbrich							
		2	Podstawy niezawodności	prof. A. Stachowiak, dr K. Górný							
		3	Przedmiot obieralny VII - Diagnostyka, obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	prof. M. Jósko, dr J. Kupiec							
			1	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking	prof. J. Selech, dr hab. D. Ulbrich						

IV	PSp	2	Podstawy niezawodności	prof. A. Stachowiak, dr K. Górný						
		3	Przedmiot obieralny VII - Komputerowe wspomaganie projektowania nadwozi specjalizowanych	dr hab. P. Tyczewski, prof. A. Stachowiak, dr T. Rochatka	20.01.2025	11:45	6			
	HSN	1	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking	prof. J. Selech, dr hab. D. Ulbrich						
		2	Podstawy niezawodności	prof. A. Stachowiak, dr K. Górný						
		3	Przedmiot obieralny VII - Badania i sterowanie silników spalinowych	dr hab. M. Bajerlein, prof. Ł. Rymaniak						