

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

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I	M1	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	22.06.2026	15:00	CW1	14.09.2026	15:00	CW1
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński						
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska	25.06.2026	11:45	122BL	17.09.2026	11:45	122BL
	M2	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	22.06.2026	15:00	CW1	14.09.2026	15:00	CW1
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński						
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska	25.06.2026	11:45	122BL	17.09.2026	11:45	122BL
	M3	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	22.06.2026	15:00	CW2	14.09.2026	15:00	CW2
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński						
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska	25.06.2026	11:45	122BL	17.09.2026	11:45	122BL
	M4	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	22.06.2026	15:00	CW2	14.09.2026	15:00	CW2
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński						
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska	25.06.2026	11:45	122BL	17.09.2026	11:45	122BL
II	M1	1	Język obcy	mgr I. Cichocka, mgr B. Budner, W. Krzebietke	22.06.2026					
		2	Wytrzymałość materiałów II	dr hab. P. Jasion	30.06.2026	08:00	CW1			
		3	Mechanika płynów	prof. J. Bartoszewicz	02.07.2026	10:00	102MC			
		4	Podstawy konstrukcji maszyn	dr D. Torzyński	30.06.2026	12:00	102MC			
	M2	1	Język obcy	mgr I. Cichocka, mgr B. Budner	22.06.2026					
		2	Wytrzymałość materiałów II	dr hab. P. Jasion	30.06.2026	08:00	CW1			

II	IV4	3	Mechanika płynów	prof. J. Bartoszewicz	02.07.2026	10:00	102MC			
		4	Podstawy konstrukcji maszyn	dr D. Torzyński	30.062026	12:00	102MC			
	M3	1	Język obcy	mgr I. Cichocka, mgr B. Budner	22.06.2026					
		2	Wytrzymałość materiałów II	dr hab. P. Jasion	30.06.2026	08:00	CW1			
		3	Mechanika płynów	prof. J. Bartoszewicz	02.07.2026	10:00	102MC			
		4	Podstawy konstrukcji maszyn	dr D. Torzyński	30.062026	12:00	102MC			
III	MR	1	Silniki spalinowe	prof. Ł. Rymaniak						
		2	Przedmiot obieralny III - Maszynoznawstwo maszyn roboczych	prof. J. Selech						
		3	Przedmiot obieralny IV - Układy napędowe maszyn roboczych	dr B. Minorowicz	22.06.2026	09:45	H2/11			
	PS	1	Silniki spalinowe	prof. Ł. Rymaniak						
		2	Przedmiot obieralny III - Projektowanie podukładów samochodów	dr J. Kupiec						
		3	Przedmiot obieralny IV - Eksploatacja i materiały eksploatacyjne	dr hab. M. Libera						
	HSN	1	Silniki spalinowe	prof. Ł. Rymaniak						
		2	Przedmiot obieralny III - Wymiana ciepła i maszyny przepływowe	prof. J. Bartoszewicz						
		3	Przedmiot obieralny IV - Układy hybrydowe dużej mocy	dr hab. W. Cieślik						