

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

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I	M1	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	18.06.2024	11:45	CW3	18.09.2024	12:00	CW3
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński	24.06.2024	11:45	CW9			
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska	20.06.2024	11:30	CW9			
	M2	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	18.06.2024	11:45	CW3	18.09.2024	12:00	CW3
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński	24.06.2024	11:45	CW9			
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska	20.06.2024	11:30	CW9			
	M3	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	18.06.2024	11:45	CW3	18.09.2024	12:00	CW3
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński	24.06.2024	11:45	CW9			
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska	20.06.2024	11:30	CW9			
II	M1	1	Język obcy	mgr I. Cichocka, mgr B. Budner, W. Krzebietke	17.06.2024	09:00				
		2	Wytrzymałość materiałów II	dr hab. P. Jasion	24.06.2024	08:00	101MC	12.09.2024	08:00	101MC
		3	Mechanika płynów	prof. J. Bartoszewicz	18.06.2024	10:00	101MC	16.09.2024	10:00	101MC
		4	Podstawy Konstrukcji Maszyn	dr D. Torzyński	26.06.2024	12:00	CW9	19.09.2024	13:30	101MC
	M2	1	Język obcy	mgr I. Cichocka, mgr B. Budner	17.06.2024	09:00				
		2	Wytrzymałość materiałów II	dr hab. P. Jasion	24.06.2024	08:00	101MC	12.09.2024	08:00	101MC
		3	Mechanika płynów	prof. J. Bartoszewicz	18.06.2024	10:00	101MC	16.09.2024	10:00	101MC
		4	Podstawy Konstrukcji Maszyn	dr D. Torzyński	26.06.2024	12:00	CW9	19.09.2024	13:30	101MC
		1	Silniki spalinowe	prof. Ł. Rymaniak	18.06.2024	08:30	CW9			

III	PS	2	Przedmiot obieralny III - Projektowanie podukładów samochodów	dr J. Kupiec						
		3	Przedmiot obieralny IV - Eksploatacja i materiały eksploatacyjne	dr hab. M. Libera	20.06.2024	10:00	101MC	26.06.2024	10:00	707
	HSN	1	<b>Silniki spalinowe</b>	prof. Ł. Rymaniak	18.06.2024	08:30	CW9			
		2	Przedmiot obieralny III - Wymiana ciepła i maszyny przepływowe	prof. J. Bartoszewicz	20.06.2024	10:00	110	16.09.2024	11:30	102MC
		3	Przedmiot obieralny IV - Układy hybrydowe dużej mocy	dr hab. W. Cieślík						
	PSP	1	<b>Silniki spalinowe</b>	prof. Ł. Rymaniak	18.06.2024	08:30	CW9			
		2	Przedmiot obieralny III - Podstawy chłodnictwa	prof. K. Bieńczyk	21.06.2024	09:00	110			
		3	Przedmiot obieralny IV - Projektowanie pojazdów specjalizowanych	dr K. Górny	18.06.2024	13:00	310E			