

**Mechanika i budowa pojazdów / Konstrukcja i eksploatacja środków transportu**  
**studia stacjonarne I stopnia**  
**sesja letnia 2022/23**

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I	M1	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	26.06.	10.00	CW9	18.09.	10.00	101MC
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński	22.06.	11:45	CW3			
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska						
	M2	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	26.06.	10.00	CW9	18.09.	10.00	101MC
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński	22.06.	11:45	CW3			
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska						
	M3	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	26.06.	10.00	CW9	18.09.	10.00	101MC
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński	22.06.	11:45	CW3			
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska						
	M4	1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr A. Szawiola	26.06.	10.00	CW9	18.09.	10.00	101MC
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński	22.06.	11:45	CW3			
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska						
II	M1	1	Język obcy	mgr I. Cichocka, mgr B. Budner, W. Krzebietke						
		2	Wytrzymałość materiałów II	dr hab. P. Jasion	26.06.	11:45	101MC	21.09.	09:45	101MC
		3	Mechanika płynów	prof. J. Bartoszewicz						
		4	Podstawy Konstrukcji Maszyn	dr D. Torzyński	23.06.	12.00	CW3			
	M2	1	Język obcy	mgr I. Cichocka, mgr B. Budner						
		2	Wytrzymałość materiałów II	dr hab. P. Jasion	26.06.	11:45	101MC	21.09.	09:45	101MC

	IV	3	<b>Mechanika płynów</b>	prof. J. Bartoszewicz						
		4	<b>Podstawy Konstrukcji Maszyn</b>	dr D. Torzyński	23.06.	12.00	CW3			
III	PS	1	<b>Napędy hydrauliczne i pneumatyczne</b>	dr D. Frąckowiak	19.06.	09:30	115			
		2	Przedmiot obieralny III - Projektowanie podukładów samochodów	dr J. Kupiec						
		3	Przedmiot obieralny IV - Budowa układów napędowych	dr A. Wołyński	21.06.	10.00	116			
	IWP	1	<b>Napędy hydrauliczne i pneumatyczne</b>	dr D. Frąckowiak	19.06.	09:30	115			
		2	Przedmiot obieralny III - Wirtualne modelowanie i symulacja	prof. M. Morzyński						
		3	Przedmiot obieralny IV - Obrabiarki i systemy sterowania CNC	dr P. Posadzy						