

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

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I		1	Wybrane zagadnienia z matematyki	dr Z. Zbąszyniak						
		2	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	prof. L. Małdziński						
		3	Metalurgia i odlewnictwo	dr D. Nagolska	04.07.2026	09:45	202MC	12.09.2026	09:45	429
II		1	Język obcy		27.06.2026					
		2	Wytrzymałość materiałów II	dr D. Kurpisz						
		3	Mechanika płynów	prof. J. Bartoszewicz	04.07.2026	10:00	L021	20.09.2026	10:00	L021
		4	Podstawy projektowania elementów i zespołów maszyn	dr D. Torzyński	04.07.2026	13:30	101MC			
III	HSN	1	Silniki spalinowe	prof. Ł. Rymaniak						
		2	Przedmiot obieralny III - Wymiana ciepła i maszyny przepływowe	prof. J. Bartoszewicz	04.07.2026	12:00	L021	20.09.2026	12:00	L021
		3	Przedmiot obieralny IV - Układy hybrydowe dużej mocy	dr hab. W. Cieślik						