

Miernictwo dynamiczne - harmonogram zajęć

W – wykład

L – ćwiczenie laboratoryjne

MP – dr inż. Marcin Pękal

MS – dr inż. Marek Surowiec

Data	Typ zajęć		Sala	Prowadzący
	zespół A	zespół B		
24.02.2025	W1		NL236	MP
03.03.2025	W2		NL228	MP
10.03.2025	W3		NL228	MP
17.03.2025	W4		NL228	MP
24.03.2025	W5		NL228	MP
31.03.2025	W6		NL228	MP
07.04.2025	W7		NL228	MP
14.04.2025	Sprawdzian		NL228	MP
28.04.2025	L1	L2	NL236	MS
05.05.2025	L2	L1	NL236	MS
12.05.2025	L3	L4	NL236	MS
19.05.2025	L4	L3	NL236	MS
26.05.2025	L5	L6	NL228	MS
02.06.2025	L6	L7	NL228	MS
09.06.2025	L7	L5	NL228	MS

Tematy ćwiczeń laboratoryjnych	
L1	Pomiar charakterystyk dynamicznych układu wirnikowego.
L2	Pomiar współczynnika restytucji i czasu zderzenia.
L3	Symulacja silników prądu stałego.
L4	Zastosowanie analizy spektralnej Fouriera do diagnostyki mechanizmów.
L5	Badanie charakterystyk czujników ultradźwiękowych.
L6	Dynamika układu nieholonomicznego, część 1.
L7	Dynamika układu nieholonomicznego, część 2.