

m (kg)	Δm (kg)	R (m)	ΔR (m)	S (m)	ΔS (m)	t (s)				Δt (s)	
						1	2	3	tsr	Δt_{sys}	Δt_{prz}

Plan:

1. Temat, skład grupy.

2. Opis przyrządów, fotki...

3. Tabela pomiarowa.

4. Obliczenia umieszczone w tabeli (1 obliczenie załączyć) : przyspieszenie kątowe, moment sił wraz z niepewnościami.

5. Naniesienie punktów pomiarowych na wykres ε (M) wraz z niepewnościami.

6. Wnioski.