

3	Równowaga względna w naczyniu wirującym				Ocena:
Kierunek:		Data:		Grupa robocza:	
Rok:		Godzina:		Nazwisko i Imię:	

R	H	z_0	h	h	n_0	n_t	Δn
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[obr./min.]	[obr./min.]	[%]

.....
 podpis prowadzącego zajęcia

Do sprawozdania należy dołączyć:

1. Przykład wszystkich niezbędnych obliczeń dla wybranej liczby obrotów n_0 .
2. Wykresy: $n_t = f(n_0)$, $h = f(n_0)$, $\Delta n = f(n_0)$.
3. Interpretację wyników oraz wnioski z ćwiczenia.