LABORATORIUM ELEKTRONIKI W EKSPERYMENCIE FIZYCZNYM		Rok akademicki
grupa	imiona i nazwiska:	Ćwiczenie wykonano w dniu:
Ćwiczenie 6	Linie długie i falowody	Ocena za wykonanie:

## Wyniki pomiarów

Układ do pomiaru fal decymetrowych

Lp	położenie x [mm]	Δx [mm]

Częstot	liwość <i>f</i> =
---------	-------------------

Współczynnik fali stojącej: Umin = Umax =

## Układ do pomiaru fal centymetrowych

Lp	położenie x [mm]	Δx [mm]

Odczyt z falomierza:	
Częstotliwość <i>f</i> =	
Tłumienie = 0	Tłumienie =
Współczynnik fali stojącej:	Współczynnik fali stojącej:
Umin =	Umin =
Umax =	Umax =

Układ do pomiaru impulsów w liniach długich

Parametry impulsu:	
Kabel o znanej długości:	
Długość $I_1$ =	
Czas pomiędzy impulsami $t_1$ =	
Kabel o nieznanej długości:	
Czas pomiędzy impulsami $t_2$ =	