

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]

Częstotliwość $f =$

Współczynnik fali stojącej: $U_{\min} =$

$U_{\max} =$

Układ do pomiaru fal centymetrowych

Lp	położenie x [mm]	Δx [mm]

Odczyt z falomierza:

Częstotliwość f =

Tłumienie = 0

Współczynnik fali stojącej:

U_{\min} =

U_{\max} =

Tłumienie =

Współczynnik fali stojącej:

U_{\min} =

U_{\max} =

Układ do pomiaru impulsów w liniach długich

Parametry impulsu:

Kabel o znanej długości:

Długość $l_1 =$

Czas pomiędzy impulsami $t_1 =$

Kabel o nieznanej długości:

Czas pomiędzy impulsami $t_2 =$