

SPRAWOZDANIE Nr		Numer indeksu
Data realizacji:	Temat ćwiczenia:	Ocena: 1. Kompletność 2. Zaw. merytor. 3. Dyskusja błędów 4. Estetyka 5. Wnioski
	Wykonał:	

1. Cel ćwiczenia:

2. Spis przyrządów zastosowanych w pomiarach oraz niepewności pomiarowe:

przyrząd	wielkość mierzona	jednostka	niepewność pomiarowa wraz z uzasadnieniem

3. Schemat aparatury pomiarowej:

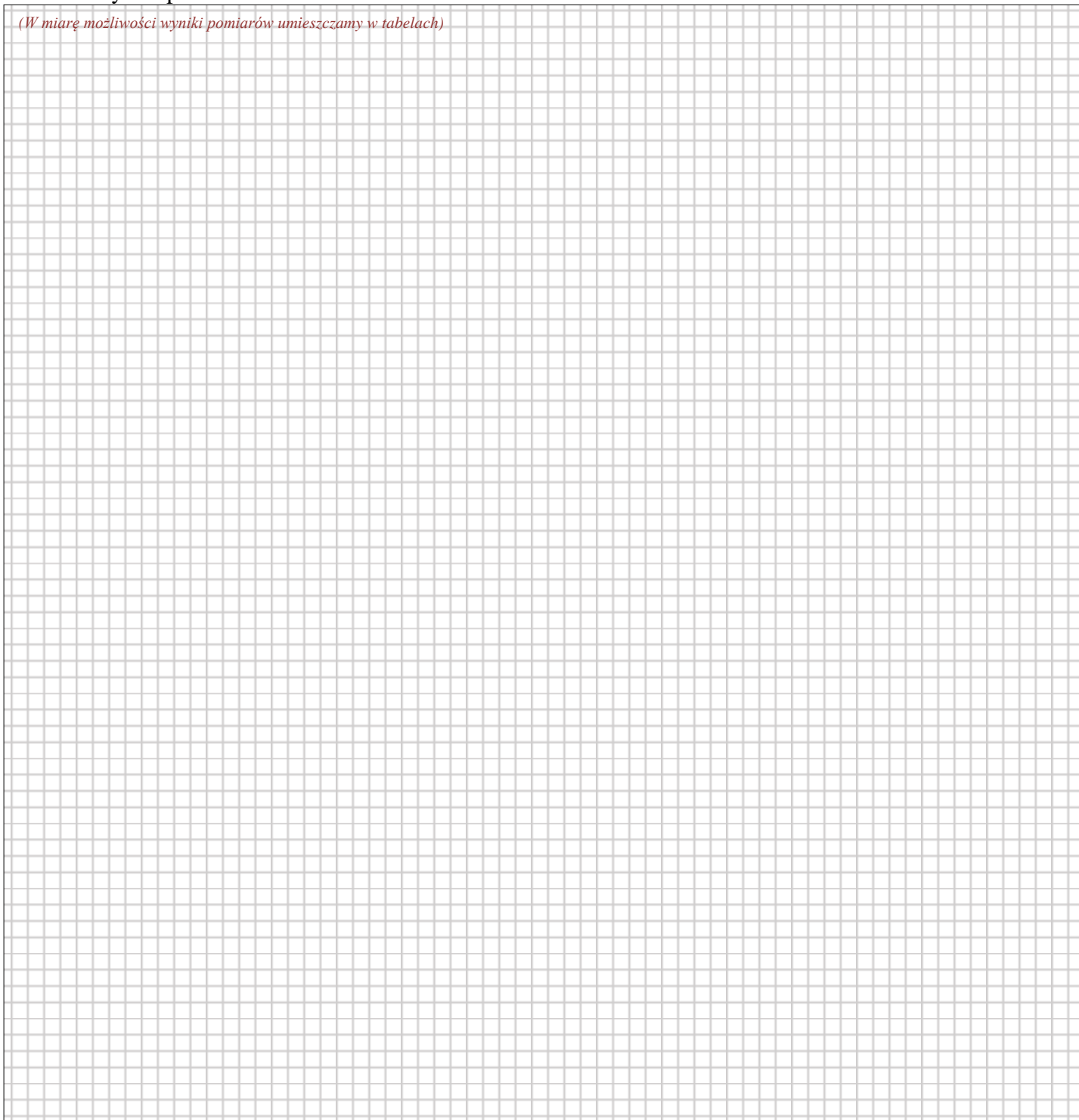
(schemat blokowy z wyszczególnieniem elementów aparatury w opisie na dole strony)

--

4. Przebieg ćwiczenia:

5. Wyniki pomiarów:

(W miarę możliwości wyniki pomiarów umieszczamy w tabelach)



6. Analiza danych pomiarowych:

(Wykresy, obliczenia, wynik końcowy)



7. Analiza niepewności pomiarowych



8. Podsumowanie i wnioski:

(co było celem naszego doświadczenia, jakie były nasze oczekiwania dotyczące badanych zależnościach fizycznych, czy zmierzone wartości pomiarowe potwierdzają nasze przewidywania)

9. Notatki: