

WSEiZ
WYDZIAŁ

L A B O R A T O R I U M F I Z Y C Z N E

Nr ćwicz. 1	Temat: WYZNACZANIE PRZYŚPIESZENIA ZIEMSKIEGO ZA POMOCA WAHADŁA REWERSYJNEGO
----------------	--

Imię i nazwisko:

Semestr	Grupa	Zespół	Ocena	Data / Podpis

1. TABELA POMIARÓW I WYNIKÓW

Liczba pełnych wahań n																
Odległość x [cm]																
Czas n pełnych wahań t [s]																
Okres $T = t/n$ [s]																
Czas n pełnych wahań t' [s]																
Okres $T' = t'/n$ [s]																
Długość zredukowana l [m]																
Okres T_0 [s]																
Przyśpieszenie ziemskie g [m/s^2]																