

Wydział FiIS	Imię i nazwisko 1. Piotr Kowalczyk 2. Marcin Polok		Rok IV	Grupa 2	Zespół 2
LABORATORIUM DETEKCJI PROMIENIOWANIA	Temat Badanie licznika półprzewodnikowego				
Data wykonania 3.11.2016	Data oddania 30.11.2016	Zwrot do popr.	Data oddania	Data zaliczenia	OCENA

1 Wstęp teoretyczny

2 Przebieg ćwiczenia

3 Wyniki

Rysunek 1: Pomiar czasu martwego obu detektorów.

4 Wnioski

5 Dane pomiarowe

Tabela 1: Pomiary czasu martwego drugiego detektora.

U[V]	t[ms]
1600	0,124

Literatura

- [1] Skrypt Ćwiczenia laboratoryjne z jądrowych metod pomiarowych dostępny pod adresem:
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/skrypty3/0364/dziunikowski-kalita.pdf>