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

- 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.

$$\begin{array}{c|c} U[V] & t[ms] \\ \hline 1600 & 0.124 \\ \end{array}$$

## Literatura

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