Kalorymetr wysokiej rozdzielczości (HRC - High Resolution Calorymeter)

Autor: Marcin Mikołajczyk

Data wykonania: 16.02.25r.

1 Motywacja

Wysokoenergetyczne fotony przechodząc przez materiał w którym ich prędkość przekracza prędkość światła emitują promieniowanie Czerenkowa, które jest następnie rejestrowane przez fotopowielacze.

Celem projektu było zasymulowanie działania kalorymetru typu spaghetti. Powstające i docierające do końca włókna fotony optyczne będą zapisywane do ntupla pliku root. Interesujące nas własności to:

- numer przypadku;
- energia fotonu optycznego;
- czas dotarcia.

Cząstką pierwotną jest foton o energii 100 MeV

2 Budowa detektora

W miedzianym absorberze o wymiarach $1x1x50[cm^3]$ umieszczono 9 kwarcowych włókien o promieniu r=0,625[mm] pokrytych powłoką z PMMA o grubości 0,1[mm]. Centralne włókno pokrywa się z osią absorbera, włókna rozmieszczono symetrycznie w odległościach 2,632[mm] między osiami. Przed absorberem umieszczono dodatkowy blok miedziany o grubości 10[cm].

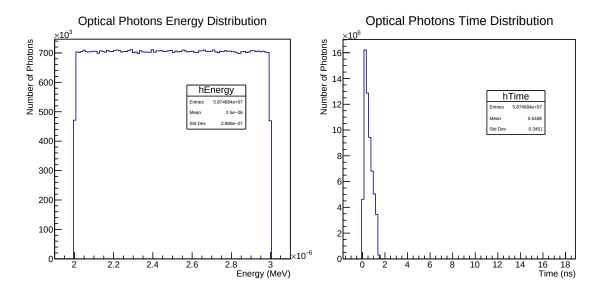
3 Energia i czas życia fotonów optycznych

Do utworzenia potrzebnego pliku root z ntuplem należy wykorzystać makro run.mac.

```
/build$ ./My run.mac
```

Następnie korzystając z środowiska root i makra analyzePhotons.C utworzono histogramy czasu życia fotonów i ich energię,

```
root [0] .x analyzePhotons.C
Info in <TCanvas::Print>: file PhotonHistograms.png has been created
```



Rysunek 1: Rozkład energii i czasu życia fotonów

4 Trajektorie wybranych fotonów optycznych

Dla wybranych fotonów o ID od 1 do 8 wygenerowano wykresy trajektorii w płaszczyźnie XZ włókien. Do tego celu wykorzystano makro trajektoria.C z odpowiednim ID fotonu.

 $\label{eq:cot_cot_cot_constraint} \begin{array}{l} \texttt{root} & \texttt{[0]} & \texttt{.x trajektoria.C(1)} \\ \texttt{Info in} & \texttt{<TCanvas::Print>: file photon_trajectory_1.png has been created} \end{array}$

