# Oddziaływanie Promieniowania Jonizującego z Materią

Zbiór Zadań

## Problem 1.

Cząstki naładowane przechodząc przez materię tracą energię kinetyczną głównie przez jonizację i wzbudzenia. Straty te są opisywane przybliżonymi równaniami w zależności od tego, czy cząstka jest lekka, czy ciężka. Wykonaj obliczenia:

- a) maksymalnej energii, jaką może przekazać relatywistyczny: i) elektron, ii) proton o pędzie p.
- b) Porównaj wynik do otrzymanego z zależności przybliżonej:  $E_{kin}^{max} \approx 2m_e c^2 \beta^2 \gamma^2$  lub  $E_{kin}^{max} \approx \frac{p^2}{\gamma m_0 + m_0^2/2m_e}$

Rozwiązanie można przedstawić również np. w formie Jupyter Notebooka, podstawiając różne masy cząstek padających. Można również pokazać zależność od pędu.

## Zadanie projektowe\*. Badamy formułę Bethego.

- a) Proszę zrobić analizę formuły Bethego (omówione na wykładzie)
- b) policzyć mass collision stopping power w wodzie dla protonów o energii 1 MeV;

#### Problem 2.

Wielokrotne rozpraszanie (ang. multiple scattering) związane jest z oddziaływaniem cząstek naładowanych z jądrami atomowymi materiału, który penetrują. Podczas tych oddziaływań, z uwagi na znaczną różnicę w masie, cząstki nie tracą energii, lecz zmieniają pęd. Statystycznie, odchylenie średnie podczas przejścia przez cienki materiał detektora powinno być bliskie zeru. Wg teorii Moliere'a rozkład kąta odchylenia powinien być w przybliżeniu normalny o szerokości, którą możemy opisać jak poniżej:

$$\theta_{RMS} = \sqrt{\langle \theta^2 \rangle} = \frac{13.6 \ [MeV]}{\beta cp} z \sqrt{\frac{x}{X_0}} \left( 1 + 0.038 \cdot ln \left( \frac{x}{X_0} \right) \right)$$

gdzie: p – jest pędem cząstki rozpraszanej,  $\beta c$  – oznacza jej prędkość oraz z – to jej ładunek. Grubość detektora mierzymy w jednostkach długości radiacyjnej  $X_0$ .

Proszę wyznaczyć szerokość rozkładu kąta rozproszenia dla protonów o pędzie: 50~MeV oraz energii kinetycznej 200~MeV, które przechodzą przez:  $0.1~g/cm^2$  Al oraz 2~mm Cu.

gdzie:  $m_0$  – masa cząstki przyspieszanej, p – jej pęd oraz au – czas własny.

## Problem 3.

Średni kąt rozproszenia elektronów w emulsji o grubości 500  $\mu$ m wynosi  $\sqrt{\langle \theta^2 \rangle} = 5^\circ$ . Wyznacz pęd elektronów, długość radiacyjna emulsji wynosi  $X_0 = 5$  cm.

### Problem 4.

Elektron o energii początkowej 2 GeV przechodzi przez 10 cm wody o długości radiacyjnej 36.1 cm. Oblicz jego końcową energię. A jaka będzie ta energia w przypadku mionu?

## Problem 5.

Używając poniższego diagramu oszacuj, ile wynosi czas zatrzymania elektronu o energii 0.1 MeV oraz 0.5 MeV w:

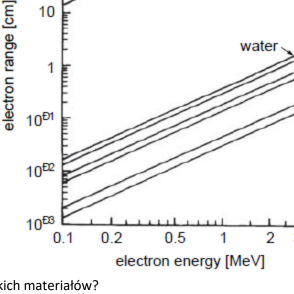
- a) wodzie
- b) powietrzu

## Problem 6.

Oddziaływanie promieniowania z materia zależy od liczby centrów rozpraszania znajdujących się w danym materiale. Wyznacz:

- a) liczbę atomów znajdujących się w  $1 cm^3$
- b) liczbę atomów na 1 g

dla krzemu oraz węgla. Do jakich celów moglibyśmy użyć detektorów wykonanych z takich materiałów?



air

Plexiglas (Lucite)

concrete aluminium

iron

lead

## Problem 7.

Cząstki  $\alpha$  o energii kinetycznej  $E_{kin}^{(i)}=5.2~MeV$  przechodzą przez cienką folię miedzianą o grubości  $5~\mu m$ . Wyznacz:

 $10^{3}$ 

 $10^{2}$ 

10

- a) stratę jonizacyjną w folii
- b) końcową energię kinetyczną cząstek  $\boldsymbol{E}_{kin}^{(f)}$
- c) szerokość rozkładu opisującego efekt zmiany kąta na skutek wielokrotnego rozpraszania

#### Problem 8.

Odległość pomiędzy drutami komorze wielodrutowej wypełnionej argonem wynosi 2 mm. Jaka jest przestrzenna zdolność rozdzielcza tego detektora? Proszę porównać wynik z paskowym detektorem krzemowym – odległość między paskami wynosi 50-100 μm.

#### Problem 9.

Pion o energii 200 MeV przechodzi przez detektory opisane w Problemie 7. Proszę porównać straty energii w obydwu detektorach i policzyć liczbę ładunków wytworzonych w tych detektorach.

## Problem 10.

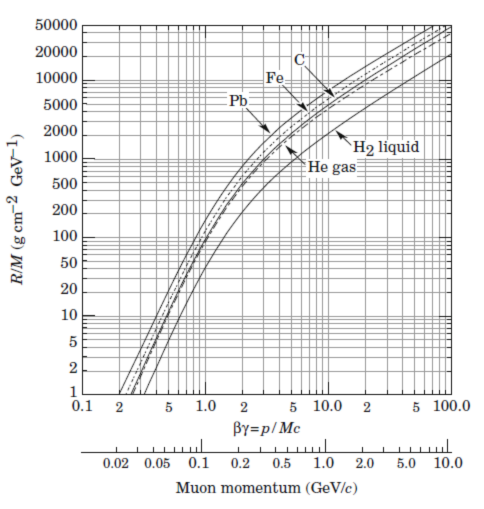
Mion o energii  $E_{\mu}=100~GeV$  przechodzi przez warstwę żelaza o grubości L=3~m. Jaki jest dominujący mechanizm straty energii dla tego mionu? Ile wyniesie średnia strata energii mionu?

### Problem 11.

Rozpatrzmy rozpad naładowanego pionu:  $\pi^+ \to \mu^+ \nu_\mu$ . Jaka jest energia kinetyczna wyprodukowanego mionu? Jaki jest jego zasięg w ciekłym wodorze (przyjąć gęstość ciekłego wodoru:  $\rho = 0.07~g/cm^3$ .

## Problem 12.

Jednym z najważniejszych zadań wielkich detektorów jest pomiar energii cząstek neutralnych. Wyznacz średnią liczbę cząstek w kaskadzie elektromagnetycznej, zainicjowanej przez foton pochodzący z rozpadu bozonu Higgsa. Przyjmijmy, że energia fotonu  $E_{\nu} = 50 \; GeV.$ wynosi: Załóżmy, że kaskada rozwija się w bloku żelaznym pomiaru dokonujemy głębokościach na odpowiednio: 10, 13 i 20 *cm*.



## Problem 13.

Oszacuj zasięg, w ciekłym wodorze, mionu wyprodukowanego w rozpadzie:  $\pi^+ \to \mu^+ \nu_\mu$ . W rozwiązaniu pomocny będzie poniższy diagram:

## Problem 14.

Proton o dużej energii przechodzi przez scyntylator plastikowy o grubości  $1\ cm$ . Jaki jest dominujący mechanizm strat energii? Ile wyniesie średnia strata energii?

## Dodatki.

Medium	$L_{rad} (\mathrm{g \ cm^{-2}})$	$\frac{L_{rad}}{\rho}$ (cm)	$E_C$ (MeV)
Air	36.20	30050	83
H <sub>2</sub> O	36.08	36.1	93
Pb	6.37	0.56	9.5
Cu	12.86	1.43	25
Al	24.01	8.9	51
Fe	13.84	1.76	27.4

$$X_0 = L_{rad} \simeq \frac{716.4 \,[\mathrm{g \ cm^{-2}}] A}{Z(Z+1) \ln(287/\sqrt{Z})}$$