

## Oddziaływanie Promieniowania Jonizującego z Materią

Tomasz Szumlak, <u>A.Obłąkowska-Mucha</u>

**WFiIS AGH-UST Kraków** 

## Intro (I)



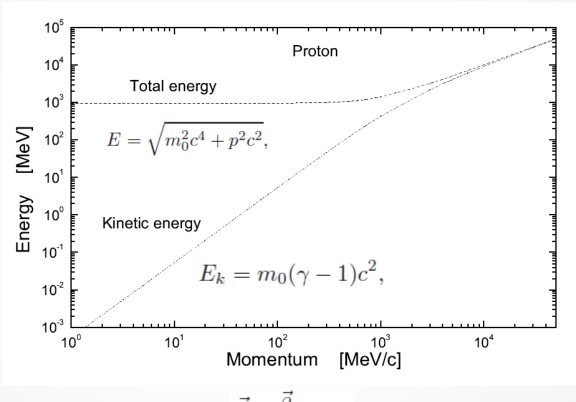
- □ Detekcja dowolnego typu promieniowania opiera się na fakcie, że promieniowanie to deponuje (traci) energię w materiale czynnym detektora.
- Energia zdeponowana w obszarze aktywnym może prowadzić do produkcji **nośników ładunku** (np. par elektron-jon lub elektron-dziura).
- Nośniki ładunku są źródłem sygnału w elektronice odczytu.
- Działanie dowolnego układu detekcyjnego opiera się więc na tym w jaki sposób promieniowanie oddziałuje z jego częścią aktywną (np. sensory krzemowe w detektorach śladowych).
- ☐ Inaczej zrozumienie odpowiedzi danego typu detektora związane jest z fundamentalnymi mechanizmami oddziaływania cząstek promieniowania z materią.
- □ Pamiętajmy bez względu na naturę oddziaływania, które prowadzi do strat energii cząstek promieniowania nasza wiedza o tym co zaszło oparta jest o sygnały elektryczne mierzone przez elektronikę odczytu!

## Intro (II)



- Mechanizm oddziaływania promieniowania z materią zależy w pierwszym rzędzie od jego typu, możemy wprowadzić poniższy ogólny podział:
- ☐ Strumienie cząstek naładowanych (jakie źródła?)
  - Ciężkie cząstki naładowane
  - Szybkie elektrony
- ☐ Strumienie cząstek obojętnych (źródła?)
  - Neutrony
  - Fotony promieniowanie X i γ

# Intro (IIb) Relatywistyczne?



$$\vec{p} = \vec{\beta} \gamma m_0 c$$

$$p = \frac{\sqrt{E_k \left(E_k + 2m_0 c^2\right)}}{c}$$

zadanie!

## Intro (III)



- W przypadku cząstek naładowanych mogą one oddziaływać elektromagnetycznie (**E.M.**):
  - z elektronami atomów materiału czynnego aparatury detekcyjnej (oddziaływania z jądrami można zaniedbać) – strata energii
  - z jądrami atomowymi straty energii pomijalnie małe, ale duży wpływ na zmianę kierunku
- Cząstki obojętne muszę najpierw ulec pewnemu procesowi, na skutek którego nastąpi częściowe lub całkowite przekazanie ich energii elektronom, jądrom atomowym lub fragmentom jąder.
  - □ Inaczej powiemy, że detekcja cząstek obojętnych opiera się o ich zdolność do produkcji naładowanych cząstek wtórnych!





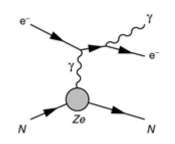


- ☐ Cząstki naładowane mogą podlegać również innym typom oddziaływania prowadzących do strat energii, nie mniej jednak straty jonizacyjne zachodzą zawsze!
- Różne procesy konkurencyjne zależą zwykle od typu cząstek oraz ich energii
  - Dla mionów, straty jonizacyjne dominują wyraźnie do energii około 100 GeV
  - Dlatego miony jako jedyne cząstki stabilne posiadają znaczne możliwości penetracyjne (dziesiątki metrów żelaza)
  - Można to wykorzystać w szybkiej i niezawodniej identyfikacji mionów – niezwykle ważne dla systemów wyzwalania



## Elektrony

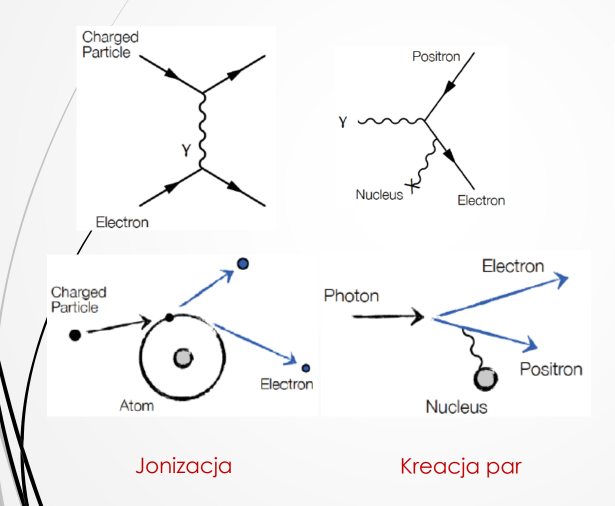
- Dla niskich energii elektrony, podobnie jak ciężkie cząstki naładowane, tracą energię głównie na drodze jonizacji
- Powyżej, tak zwanej, energii krytycznej głównym mechanizmem strat energii jest **promieniowanie hamowania** (bremsstrahlung)
- W zasadzie, elektrony "zawsze są relatywistyczne" i zakładamy, że dominującym sposobem oddziaływania z materią jest dla nich promieniowanie hamowania
- Inne cząstki naładowane również podlegają temu procesowi, ale jest on silnie tłumiony przez masę cząstek  $\binom{m_e^2}{m_u^2}$

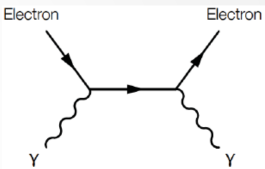


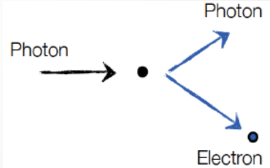




☐ Znane procesy umożliwiające detekcję:





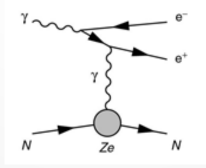


Rozpraszanie Comptona



## Fotony

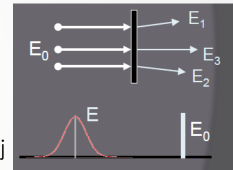
- □ Trzy główne sposoby oddziaływania silna zależność od energii
  - ☐ Efekt fotoelektryczny dla fotonów o energiach
     ~ keV (maksymalna energia wiązań elektronów w atomach)
  - □ Rozproszenie Compoton'a (kwazi-stacjonarny elektron) ~ MeV
  - Dysocjacja do pary elektron-pozyton (kreacja par) dominuje dla fotonów o energiach > 10 MeV
  - Uwaga dysocjacja fotonu może zajść jedynie w polu elektrostatycznym jądra atomowego – zasady zachowania, energia odrzutu
- Oddziaływanie elektronów i fotonów (o dużych energiach) jest opisane przez tzw. **długość radiacyjną**  $X_0$  ( $\sim cm$ )





## Procesy oddziaływania

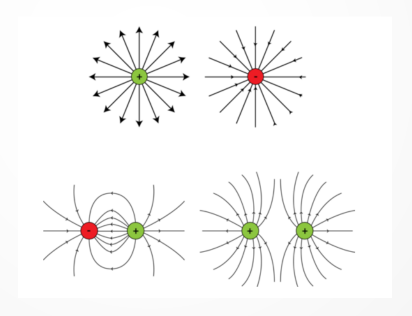
- Cząstki przechodząc przez materiał oddziałują z wieloma atomami jednocześnie:
  - każdy atom ma wiele elektronów,
  - każdy elektron zajmuje różne poziomy energetyczne i ma różne energie jonizacji i wzbudzenia,
  - każde zderzenie ma inne prawdopodobieństwo przekazania konkretnej porcji energii



$$E = E_0 - \sum_{i} \Delta E_i = E_0 - \sum_{i} \left(\frac{\Delta E_i}{\Delta x}\right)_i = E_0 - \int \frac{dE}{dx} dx$$

- ☐ Nie jest możliwe wyznaczenie strat energii licząc straty indywidualnych zdarzeń.
- ☐ Można za to policzyć średnie straty energii na jednostkę drogi przebytej przez cząstkę w materiale.

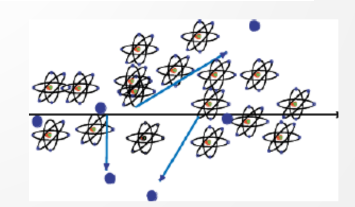
### CZĘŚĆ I. Cząstki naładowane



## Cząstki naładowane, "ciężkie" (I)

- Pan convention of the private process of the private priva
- ☐ Ciężkie cząstki przechodząc przez materię tracą energię poprzez jonizację i oddziaływania silne z jądrami atomowymi
- ☐ Naładowana cząstka przechodząc przez materię pozostawia za sobą:
  - Wzbudzone atomy,
  - Pary elektron-jon (gazy),
  - Pary elektron-dziura (ciała stałe)

- Charged Particle Electron
- ☐ Ciągłe oddziaływanie E.M. z **chmurami elektronowymi** atomów materiału czynnego detektora
  - Oddziaływania z jądrami (rozpraszanie typu Rutherford'a) możliwe, ale w praktyce zupełnie zaniedbywalne
  - Odpowiedź detektorów cząstek naładowanych, mierzona przez elektronikę odczytu, opiera się na ich oddziaływaniu z elektronami
  - ☐ Każda z naładowanych cząstek penetrujących materiał detektora "czuje" w każdym momencie wiele elektronów

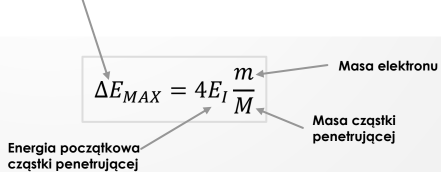


## Cząstki naładowane, "ciężkie" (II)

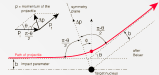


- W zależności od odległości (cząstka elektron) możliwe jest
  - Przeniesienie elektronu na wyższą powłokę wzbudzenie atomu materiału absorbującego.
    - fotony emitowane przez wzbudzone atomy mogą być rejestrowane przez detektory fotonów.
  - Usunięcie elektronu z atomu jonizacja
    - Jeżeli w detektorze będzie pole elektryczne, elektrony i jony z jonizacji mogą być zbierane przez elektrody i przetwarzane przez układy elektroniczne.
- ☐ Zarówno wzbudzenie jak i jonizacja zachodzą **kosztem energii** cząstki naładowanej, co skutkuje również **zmniejszeniem jej prędkości**.

Można pokazać, że **maksymalna energia** przekazana elektronowi w jednym akcie rozpraszania to:







#### Przykład

Jeżeli promieniowanie penetrujące składa się z cząstek  $\alpha$ , wówczas mamy:

$$\Delta E_{MAX}^{\alpha} = 4E_{I}^{\alpha} \frac{m_{e^{-}}}{M_{\alpha}} = 4E_{I}^{\alpha} \frac{0.5 \ [MeV]}{4000 \ [MeV]}$$

$$\frac{\Delta E_{MAX}^{\alpha}}{E_{I}^{\alpha}} = \frac{1}{2000}$$

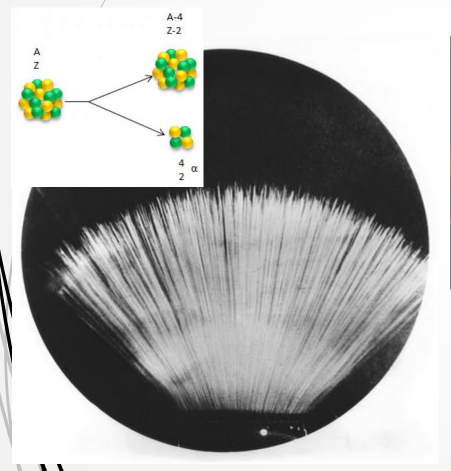
Ciężka naładowana cząstka traci niewiele energii w pojedynczym zderzeniu i nie zmienia znacząco kierunku. Wyjaśnia to podstawowe fakty dotyczące oddziaływania ciężkich cząstek naładowanych z materią:

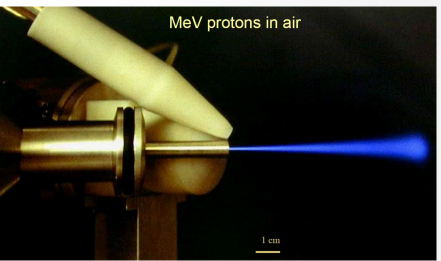
- ☐ Trajektorie cząstek są praktycznie liniowe
- ☐ Zmniejszanie prędkości (energii) odbywa się w sposób ciągły, aż do całkowitego zatrzymania
- ☐ Zasięg cząstek naładowanych jest praktycznie stały i zależy od materiału oraz energii początkowej



## Detekcja cząstek $\alpha$

Poniżej – ślady wysokoenergetycznych cząstek  $\alpha$  emitowanych przez izotop toru, obserwowane w komorze mgłowej

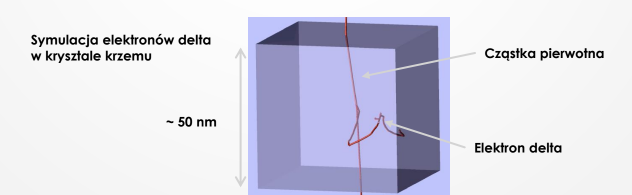




zasięg protonów w powietrzu

## Cząstki naładowane, "ciężkie" (IV)

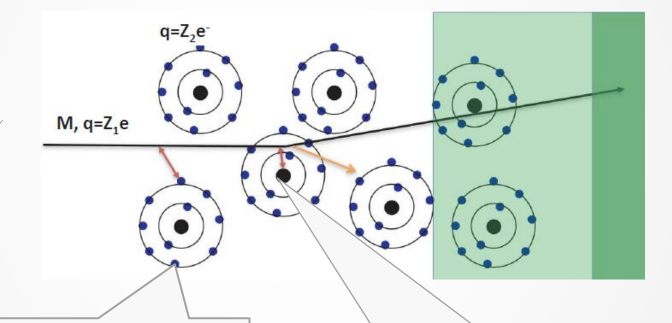
- □ Dość często zdarza się, że wybity elektron posiada wystarczająco wysoką energię i sam jest zdolny do jonizacji materiału detektora.
- Elektrony takie nazywamy "**elektronami delta**" (delta rays) stanowią one **pośredni** sposób przekazywania energii pomiędzy cząstkami promieniowania oraz medium pochłaniającym.
- Zasięg elektronów delta jest zawsze dużo mniejszy niż pierwotnej cząstki, oznacza to, że efekty jonizacyjne związane z nimi zachodzą blisko trajektorii cząstki pierwotnej.
- W typowych warunkach **większość energii traconej** przez cząstki naładowane związana jest właśnie z emisją elektronów delta.







Większość procesów umożliwiających wykrycie cząstki są to procesy elektromagnetyczne



Oddz. z **elektronami atomowymi**. Wchodząca cząstka traci energię, pozostawiając atomy **wzbudzone lub zjonizowane** 

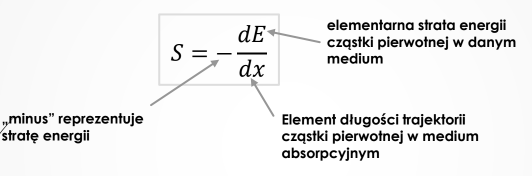
Oddz. z jądrami atomowymi.

Cząstki są **odchylone** w wyniku wielokrotnych "miękkich" rozpraszań oraz (rzadko) z jądrem Zmiana kierunku jest źródłem **promieniowania hamowania** (bremsstrahlung)





**Strata energii**, **S**, cząstki naładowanej przechodzącej przez materiał detektora może być wyrażona w formie różniczkowej:



Stopping power jest to wartość oczekiwana szybkości strat energii na jednostkę długości.

Jednostka:  $[S] = MeV \cdot cm^{-1}$ 

stratę energii

Mass Stopping Power: stopping power podzielona przez gęstość materialu:

$$S = -\frac{dE}{\rho \, dx} \qquad [MeV \cdot cm^{-1} \cdot g^{-1}]$$

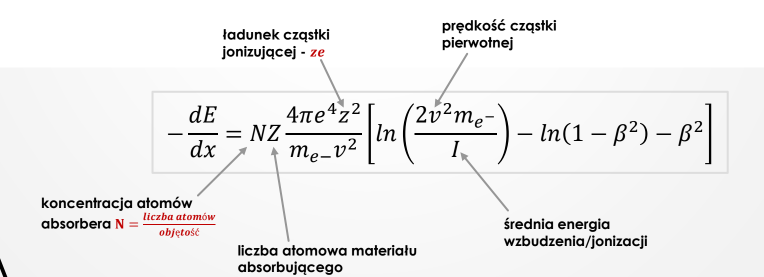
## "Stopping power" (II)

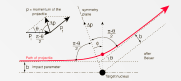


**Strata energii**, **S**, cząstki naładowanej przechodzącej przez materiał może być spowodowana:

- zderzeniami (collision stopping power): suma strat od miękkich i twardych oddziaływań;
- promieniowaniem (radiative stopping power) głównie bremstrahlung

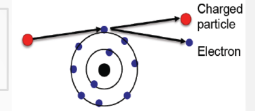
Przybliżone równanie opisujące "szybkość" utraty energii przez cząstkę naładowaną przechodzącą przez ośrodek z prędkością v= βc w procesach wzbudzeń i jonizacji ośrodka nazywamy formułą Bethe'go:



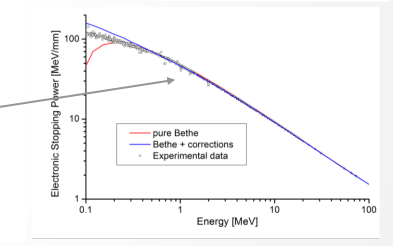


## "Stopping power" (II)

$$-\frac{dE}{dx} = NZ \frac{4\pi e^4 z^2}{v^2 m_{e^-}} \left[ ln \left( \frac{2v^2 m_{e^-}}{I} \right) - ln(1 - \beta^2) - \beta^2 \right]$$



- ☐ Oddziaływanie jest zdominowane przez elastyczne zderzenia z elektronami.
- Dla cząstek nierelatywistycznych tylko pierwszy czynnik przed nawiasem kwadratowym jest znaczący (zaniedbujemy β)



□ Nawias kwadratowy zmienia się bardzo wolno wraz ze zmianą energii – oznacza to, że ogólne własności tej formuły wynikają z zachowania się czynnika przed nawiasem

Zadanie: policzyć mass collision stopping power w wodzie dla protonów o energii 1 MeV; projekt: zbadać zależność BB od rodzaju ośrodka, prędkości, energii.

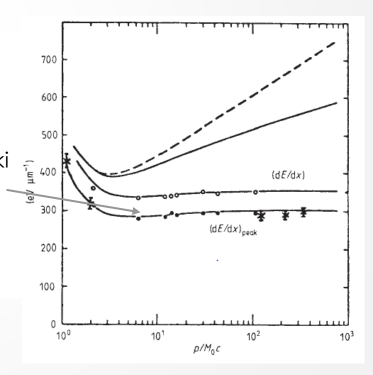


## "Stopping power" (IIa)

$$-\frac{dE}{dx} = NZ \frac{4\pi e^4 z^2}{v^2 m_{e^-}} \left[ ln \left( \frac{2v^2 m_{e^-}}{I} \right) - ln(1 - \beta^2) - \beta^2 \right]$$

### ■ Poprawki:

- nie wszystkie elektrony (zwłaszcza z wewnętrznych poziomów) biorą udział w oddziaływaniu, bo np. elektrony z powłoki K mają wyższą prędkość niż te z dalszych – powłok (shell effect)
- atomy bliskie trajektorii ekranują dalsze (density effect)

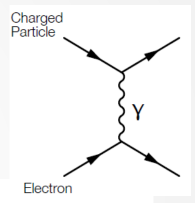




## "Stopping power" (III)

$$-\frac{dE}{dx} = NZ \frac{4\pi e^4 z^2}{v^2 m_{e^-}} \left[ ln \left( \frac{2v^2 m_{e^-}}{I} \right) - ln(1 - \beta^2) - \beta^2 \right]$$

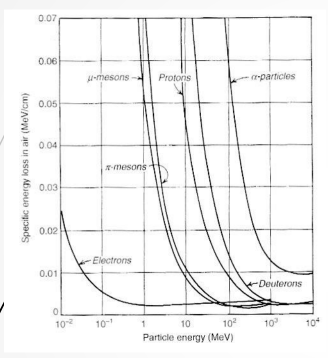
Oddziaływanie jest zdominowane przez elastyczne zderzenia z elektronami!

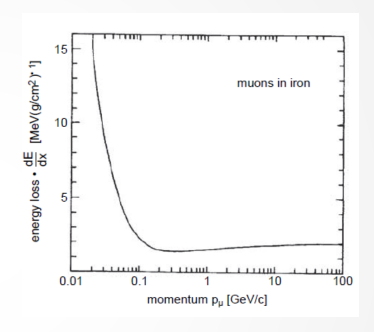


- $\square$  Strata energii zmienia się proporcjonalnie do  $\frac{1}{v^2}$
- Wolniejsza cząstka "spędza" więcej czasu w pobliżu danego elektronu
   zwiększa to przekaz (stratę) energii
- Dla cząstek o tej **samej prędkości** strata energii zależy wyłącznie od **ładunku** cząstki pierwotnej (jonizacja dla cząstek  $\alpha \gg$  niż dla p)
- ☐ Straty energii zależą również od rodzaju medium, które absorbuje promieniowanie
  - własności danego materiału dane są przez iloczyn NZ, który reprezentuje efektywnie jego gęstość elektronową
  - S rośnie dla materiałów o dużej liczbie atomowej i gęstości



## "Stopping power" (IV)





Straty energii cząstek naładowanych w funkcji ich energii (pomiar)

□ Dla energii powyżej ~ **1000** *MeV* wartości  $\frac{dE}{dx}$  praktycznie **stałe** – minimalnie jonizujące cząstki (MIP)



## "Stopping power" (V)

W zastosowaniach HEP powszechnie używa się zmodyfikowanej formuły Bethe'go, zwaną równaniem Bethe'go-Bloch'a:

$$-\frac{dE}{dx} = Kz^{2} \frac{Z}{A} \frac{1}{\beta^{2}} \left[ \frac{1}{2} ln \left( \frac{2m_{e} - c^{2} \beta^{2} \gamma^{2} T_{MAX}}{I^{2}} \right) - \beta^{2} - \frac{\delta}{2} \right]$$

$$K = 4\pi N_A r_e^2 m_e^2 c^2 = 0.1535 \, MeV \, cm^2/g$$

Nowości to:

- Çzynnik Lorentza y
- Poprawka "gęstościowa" na straty jonizacyjne, istotna dla cząstek ultrarelatywistycznych
- $lacktriangledown T_{MAX}$  maksymalna energia kinetyczna przekazana elektronowi
- lacktriangle Jednostki w jakich mierzymy straty energii  $\left[\frac{MeV \cdot cm^2}{g}\right]$

Powyższy zapis używany jest, aby podkreślić, że straty energii cząstek naładowanych (o tym samym ładunku) są jedynie funkcją  $\beta$  (dla cząstek o najwyższych energiach formuła powyższa zaczyna również zależeć od masy cząstki jonizującej – dE/dx umożliwia identyfikację cząstek!)



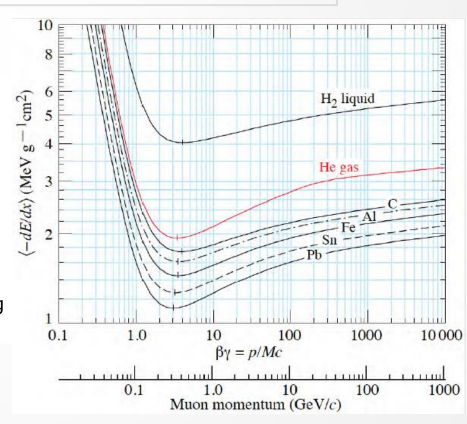
## "Stopping power" (VI)

$$-\frac{dE}{dx} = Kz^2 \frac{Z}{A} \frac{1}{\beta^2} \left[ \frac{1}{2} ln \left( \frac{2m_e - c^2 \beta^2 \gamma^2 T_{MAX}}{I^2} \right) - \beta^2 - \frac{\delta}{2} \right]$$

$$\left(-\frac{dE}{dx} \propto \frac{Z^2}{\beta^2} \ln(\alpha \beta^2 \gamma^2)\right)$$

- □ Szybki spadek przy niskich energiach  $\propto \frac{1}{\beta^2}$
- □ Szerokie minimum w zakresie  $3 \le \beta \gamma \le 4$ ,
- MIP cząstka z dE/dx w pobliżu minimum (dlaczego mion?)
- MIP we wszystkich ośrodkach (z wyjątkiem wodoru) traci tyle samo energii: 1-2 MeV/(g /cm²)

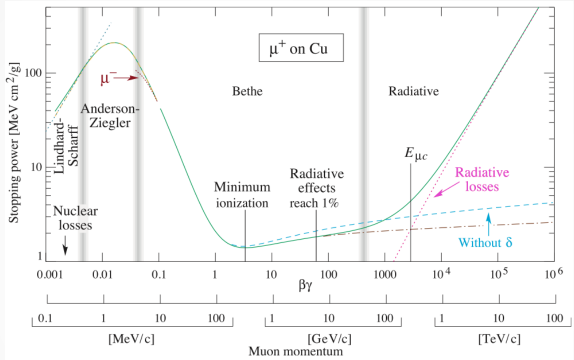
$$-\frac{dE}{dx}min \approx 1 - 2 \frac{MeV}{g/cm^2}$$



 Straty energii rosną dla γ>4 (wzrost logarytmiczny)



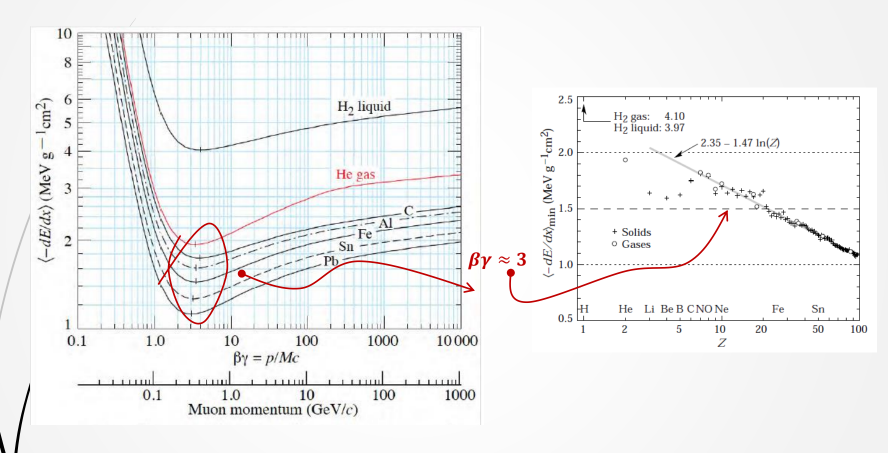
## "Stopping power" (VII)



- Uśredniona strata energii  $\langle -dE/dx \rangle$  dodatnio naładowanych mionów w szerokim zakresie pędów (9 rzędów wielkości), straty jonizacyjne dominują dla mionów o pędach poniżej  $\sim 100~GeV$
- Minimum jonizacji (uniwersalna wartość dla różnych cząstek i absorberów) występuje dla  $\beta\gamma\approx3$ .
- Dla najwyższych energii dominuje strata przez promieniowanie.



## "Stopping power" (VIII)



□ Poza przypadkiem ciekłego wodoru, cząstki o podobnych prędkościach charakteryzują się podobnymi stratami energii bez względu na absorber!