

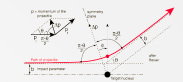


Oddziaływanie Promieniowania Jonizującego z Materią

Tomasz Szumlak, Agnieszka Obłakowska-Mucha







Opis przedmiotu (syllabus) znajdziemy tu:

https://syllabuskrk.agh.edu.pl/2019-2020/pl/magnesite/study_plans/stacjonarne-fizyka-techniczna--3

- Wykład: 16 h (~ 8 wykładów)
- ☐ Ćw. Tablicowe: 8 h (~4 ćwiczenia)
- ☐ Lab.: 8 h (~4 spotkania)
- ☐ Projekt: 8 h

Prøblemy/pytania/sugestie – proszę o maila!

- **Zaliczenie** lab./ćwiczenia + projekt, egzamin (0.2 + 0.3 + 0.5)
- Materiały głównie wykłady oraz literatura polecona w syllabusie:
- G. F. Knoll, "Radiation Detection and Measurement", Wiley, 2010
- C.Gruppen, B.Schwartz "Particle Detectors", Cambridge
- C. Leroy, P-G. Rancoita "Principles of Radiation Interaction in Matter and Detection" World Scientific Publishing, 4th Ed. 2016

Detekcja (I)



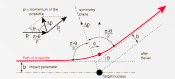
- Popatrzmy na tytuł naszego wykładu...
 - Oddziaływanie Promieniowania Jonizującego z Materią
 - Podczas tego wykładu, przez promieniowanie będziemy rozumieć strumień dowolnych cząstek (zajmiemy się, z braku czasu tylko wybranymi typami)
 - Oddziaływanie Promieniowania Jonizującego z Materią
 - Oznacza procesy fizyczne związane z własnościami cząstek, które badamy
 - Oddziaływanie Promieniowania Jonizującego z Materią
 - ☐ Jonizacja to proces **zmiany ładunku** atomu lub molekuły poprzez utratę lub "pobranie" elektronów
 - Oddziaływanie Promieniowania Jonizującego z Materią
 - Dla nas, tytułowa materia będzie oznaczą urządzenie do detekcji promieniowania



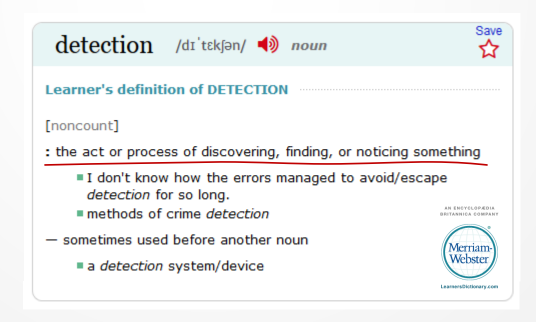
Detekcja (II)

- □ Czyli, do "ugotowania tej zupy" potrzebujemy:
 - ☐ Cząstek (elementarnych) to będzie **promieniowanie**
 - Wiedzy o ich własnościach to będzie oddziaływanie
 - ☐ Urządzenia, które "zachęci" cząstki do oddziaływania **medium**
- Wiemy, że natura obdarzyła nas wieloma typami cząstek
 - W konsekwencji, spodziewamy się rozmaitych własności tych cząstek a co za tym idzie, będziemy potrzebować różnych typów urządzeń żeby badać różne cząstki
- Dodatkowo, własności urządzenia mogą zależeć od tego jaką informację na temat promieniowania chcemy uzyskać
- Zwykle, będziemy korzystać z urządzeń hybrydowych, będących amalgamatem wielu systemów składowych

Detekcja (III)

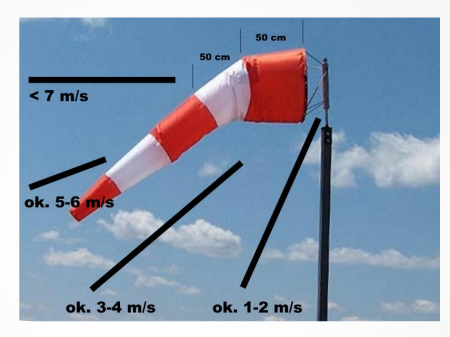


- Umówmy się, od tego momentu, że to **urządzenie** z poprzednich slajdów będziemy nazywać **detektorem**
- Powiemy pokrętnie, że detektor to przyrząd techniczny służący do detekcji...
- Detekcja z kolei, za słownikiem, to:









- Prosty przyrząd do "pomiaru" wektora prędkości przepływu powietrza
- Dzięki takiemu prostemu (i niezawodnemu urządzeniu) możemy:
 - Potwierdzić "obecność" wiatru
 - Oszacować kierunek wiatru
 - Oszacować wartość wektora prędkości
- Detektory promieniowania "robią" w zasadzie to samo…





- ☐ **Úkład jednostek S.I.** (Système international d'unités) jest układem naturalnym do opisu zjawisk typowych "dla naszej skali energii"
- Baza systemu [kg, m, s]
- Działa bardzo dobrze i jest dla nas intuicyjny!
- Problem z opisem zjawisk kwantowych czyli świata w skali "mikro"
- \square Rozwiązaniem jest **zamiana bazy!** [kg, m, s] \rightarrow [\hbar , c, GeV]
 - $h = 1.055 \times 10^{-34} [J \cdot s]$
 - $\Box c = 2.998 \times 10^8 [\text{m} \cdot \text{s}^{-1}]$
 - \Box GeV = 10⁹ eV = 1.602 × 10⁻¹⁰ [J]
- lacktriangle Układ naturalny otrzymamy przy pomocy podstawienia: $\hbar=c=1$
- W układzie naturalny wszystkie wielkości wyrażamy w tych samych jednostkach (formalnie energii): (G)eV



Jednostki (II)

Energia
$$- kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$$
 (S. I.) $- GeV$ (naturalny)

Pęd –
$$kg \cdot m \cdot s^{-1}$$
 (S. I) – GeV (naturalny)

$$Masa - kg (S. I.) - GeV (naturalny)$$

Czas
$$-s$$
 (S. I.) $-$ GeV⁻¹ (naturalny)

Droga
$$- m (S. I.) - GeV^{-1} (naturalny)$$

$$E^2 = p^2c^2 + m^2c^4 \rightarrow E^2 = p^2 + m^2$$

■ Ex. Średnia kwadratowa rozkładu ładunku w protonie

$$(\overline{r^2})^{1/2} = 4.1 \, [\text{GeV}^{-1}] = X \, [\text{m}]$$

$$(\bar{r}^2)^{1/2} = 4.1 \times \frac{1.055 \times 10^{-34} [J \cdot s] \times 2.998 \times 10^8 [m \cdot s^{-1}]}{1.602 \times 10^{-10} [J]} =$$

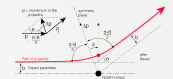
$$= 4.1 \times (0.197 \times 10^{-15}) [m] = 0.8 \times 10^{-15} [m]$$



Big Picture

- Często warto jest zacząć zgłębianie wiedzy od ogólnego spojrzenia na całość
- ☐ Kilka faktów, które powinniśmy mieć zawsze w głowie
 - Biorąc pod uwagę charakterystyczne skale **odległości** oraz **czasu** reakcji (przedział Heisenberga!), możemy powiedzieć że **efektywnie** detektor znajduje się w **nieskończoności** w stosunku do źródła
 - ☐ Spośród wszystkich typów cząstek jakie mogą zostać wyprodukowane w rozmaitych reakcjach oddziaływania, jedynie fotony, elektrony, protony, praz neutrina są stabilne
 - W zależności od przeznaczenia detektora, inne cząstki też mogą być uważane za "stabilne" (piony, miony czy neutrony)
 - \square Nowoczesne detektory hybrydowe mogą obserwować **bezpośrednio** cząstki, dla których średnie czasy życia wynoszą około $10^{-12}~[s]$
 - □ I jeszcze raz bez względu na typ cząstki i oddziaływania jakim podlega w materiale czynnym – obserwowany sygnał pochodzi z jonizacji

Intro - detekcja (I)



- Konstrukcja (rodzaj) detektora zależy bezpośrednio od tego jaką wielkość fizyczną chcemy zmierzyć
- ☐ /Zwykle jesteśmy zainteresowani:
 - Detekcją cząstek (wykrycie obecności, np. Geiger-Müller duże ograniczenia związane z brakiem zależności pomiędzy energią zdeponowaną a sygnałem oraz saturacja dla dużych strumieni cząstek związane z czasem martwym)
 - Pomiarem energii (np. detektory krzemowe)
 - Pomiarem położenia, trajektorii oraz pędu
 - Identyfikacją cząstek
- ☐ Intuicyjnie rozumiemy, że **wykrycie** bądź pomiar **energii** są "łatwe" i nie wymagają (zwykle) skomplikowanych urządzeń hybrydowych
 - ☐ To się może zmienić, jeżeli widmo energii jest szerokie,
 - Bądź kompozycja strumienia cząstek jest złożona (fotony, elektrony...)
- ☐ Pomiary trajektorii, pędu (wektor!) czy rodzaju cząstki są trudne

Intro (III)



- ☐ Pamiętamy jedynie **elektrony**, **fotony**, **protony** oraz **neutrina** są stabilne!
- \square Pozostałe cząstki rozpadają się po przebyciu dystansu $l=\gamma v \tau$

$$\Box \ \gamma^{-1} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

- □ τ średni czas życia
- lacktriangle Biorąc pod uwagę dylatację relatywistyczną, za cząstki "stabilne" możemy uważać takie, które charakteryzują się czasem życia $\sim 10^{-10}$ s
 - Dodajemy więc do naszej listy **miony** μ^+/μ^- , **piony** π^+/π^- oraz **kaony** K^+/K^- (cząstki dziwne), neutrony
- Posiadając takie "narzędzia", możemy podzielić sposoby oddziaływania tych cząstek z materią na trzy szerokie klasy
 - ☐ Oddziaływanie ciężkich cząstek naładowanych
 - Procesy elektromagnetyczne z udziałem fotonów oraz elektronów
 - ☐ Procesy silne z udziałem naładowanych oraz neutralnych hadronów

Straty energii w pojedynczym zderzeniu



Conservation of linear momentum

$$MV = MV_1 + m_e v_e \qquad ----$$

• Elastic Collision, conservation of energy $V_1 = \frac{(M - m_e)}{(M + m)}V$

$$\frac{1}{2}MV^2 = \frac{1}{2}MV_1^2 + \frac{1}{2}m_e v_e^2 - - - -$$

$$V_1 = \frac{\left(M - m_e\right)}{\left(M + m_e\right)} V$$

• Max. Energy transfer to the electron

$$Q_{\text{max}} = \frac{1}{2}MV^2 - \frac{1}{2}MV_1^2 = \frac{4m_eME}{(M + m_e)^2}$$

where $E = \frac{MV^2}{2}$ kinetic energy of heavy particle

$$Q_{\text{max}} = \frac{4m_e M}{(M + m_e)^2} \cdot \frac{1}{2} M V^2 = \frac{2m_e M^2 V^2}{(M + m_e)^2}$$

• If incident particle, electron

$$Q_{\text{max}} = \frac{2me^3V^2}{4m_e^2} = \frac{1}{2}m_eV^2 = E$$

• If incident particle, proton $M = 1836 \, m_g$

$$Q_{\text{max}} = \frac{1}{500}E$$