# Fizyka jądrowa i cząstek elementarnych 15/15

Andrzej Kapanowski http://users.uj.edu.pl/~ufkapano/

WFAIS, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

2019



# Odkrycie jądra atomu

- Na przełomie XIX i XX wieku E. Rutherford oraz P. Villard podzielili promieniowanie jonizujące na trzy rodzaje - alfa, beta i gamma, szeregując je według zdolności penetrowania materii.
- J. J. Thomson, 1897 odkrycie elektronu (promieniowanie katodowe).
- E. Rutherford, T. Royds, 1907 cząstki alfa to jądra helu.
- Znano pierwiastki promieniotwórcze.
- Model atomu Thomsona "ciasto z rodzynkami".
- E. Rutherford, 1911 odkrycie jądra atomu (współpracownicy: H. Geiger, E. Marsden).

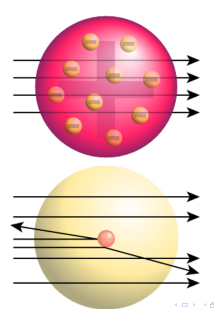


#### Doświadczenie Rutherforda

- Badanie odchylania wiązki cząstek  $\alpha$  (ładunek +2e) o energii około 5.5MeV na folii ze złota.
- Źródłem cząstek  $\alpha$  była cienkościenna rura szklana wypełniona gazowym radonem (produkt rozpadu radu).
- Rutherford: To było chyba najbardziej niewiarygodne zdarzenie w moim życiu. To tak, jakby pocisk artyleryjski wielkiego kalibru, wystrzelony w kierunku serwetki, odbił się od niej i powrócił do strzelającego.
- Wniosek z eksperymentu: Ładunek dodatni atomu jest skupiony w jego środku. Promień jądra musi być mniejszy od promienia atomu około 10<sup>4</sup> razy. Atom to głównie pusta przestrzeń.



#### Doświadczenie Rutherforda



#### Doświadczenie Rutherforda

- Przykład: Cząstka  $\alpha$  o energii 5.3MeV porusza się na wprost atomu złota. W jakiej odległości od środka jądra cząstka zatrzyma się i zmieni kierunek ruchu?
- Jądro złota zawiera 79 protonów (ładunek jądra +79e). Odległość minimalnego zbliżenia cząstki  $\alpha$  do jądra złota można obliczyć z zasady zachowania energi mechanicznej.

$$E_{k\alpha} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(+2e) \cdot (+79e)}{d},\tag{1}$$

$$d = 4.29 \cdot 10^{-14} m = 42.9 fm. \tag{2}$$

ullet Cząstka lpha zawraca "nie dotykając" jądra złota.



# Terminologia fizyki jądrowej

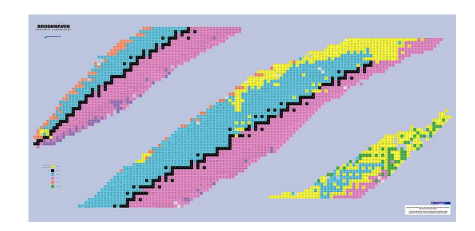
- Nuklid to jądro atomu rozważane jako samodzielny obiekt, a nie część atomu.
- Liczba atomowa Z to liczba protonów w jądrze.
- Liczbę neutronów w jądrze oznaczamy przez N (Chadwick, 1932 - odkrycie neutronu).
- Liczba masowa A to łączna liczba protonów i neutronów w jądrze, A = Z + N.
- Neutrony i protony w jądrze nazywamy nukleonami.
- Przykład: Nuklid o symbolu <sup>197</sup> Au.
   Au oznacza złoto, liczba atomowa Z = 79.
   Wskaźnik górny to liczba masowa A = 197.
   Obliczamy liczbę neutronów w nuklidzie,
   N = A Z = 197 79 = 118.

# Terminologia fizyki jądrowej

- Izotopy to nuklidy o tej samej liczbie atomowej Z, różniące się liczbą neutronów.
- Przykład: Złoto ma 32 izotopy od <sup>173</sup> Au do <sup>204</sup> Au. Tylko izotop <sup>197</sup> Au jest trwały, pozostałe są promieniotwórcze (radionuklidy), które ulegają rozpadowi.
- Nuklidy porządkuje się na mapie nuklidów, gdzie położenie nuklidu wyznaczają liczby Z i N.
- Lekkie nuklidy trwałe leżą w pobliżu linii N=Z. W przypadku cięższych nuklidów przeważa liczba neutronów.
- Dla trwałych nuklidów podaje się ich względną częstość występowania na Ziemi. Dla nuklidów promieniotwórczych podaje się czas połowicznego zaniku.



# Mapa nuklidów



# Promień jądra i masa jądrowa

 Na bazie pomiarów (m. in. rozpraszanie elektronów) przypisuje się każdemu z nuklidów efektywny promień

$$r = r_0 A^{1/3}, (3)$$

gdzie A jest liczbą masową,  $r_0 = 1.2 fm$ .

- Wzór nie stosuje się do nuklidów halo, czyli nuklidów ze znaczącym nadmiarem neutronów.
- Jednostka masy atomowej jest to masa równa 1/12 części masy atomu węgla  $^{12}C(Z=6)$ ,  $1u=1.661\cdot 10^{-27}kg$ . Liczba masowa A nuklidu ma wartość równą masie atomowej nuklidu wyrażonej w atomowych jednostkach masy i zaokrąglonej do najbliższej liczby całkowitej.

# Energia wiązania jądra

- Zgodnie ze wzorem Einsteina  $E=mc^2$  energia spoczynkowa równoważna jednostce masy atomowej 1u wynosi  $931.5\,MeV$  ( $c^2=931.5\,MeV/u$ ).
- Masa M jądra jest mniejsza niż suma mas ∑ m tworzących je protonów i neutronów.
   Energia wiązania jądra △E<sub>w</sub> to różnica

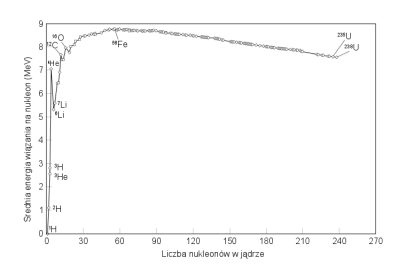
$$\Delta E_w = \sum (mc^2) - Mc^2. \tag{4}$$

• Dobrą miarą trwałości jądra jest energia wiązania przypadająca na jeden nukleon  $\Delta E_{wn}$ ,

$$\Delta E_{wn} = \frac{\Delta E_w}{A}.$$
 (5)



# Energia wiązania nukleonu



# Energia wiązania nukleonu

- Największą energię wiązania nukleonu ma  $^{62}Ni$ ,  $\Delta E_{wn} = 8.795 \, MeV/\text{nukleon}$ .
- Szczególnie stabilna jest cząstka  $\alpha$  (jądro  $^4He$ ).
- W przypadku ciężkich jąder możemy zyskać energię w procesie rozszczepienia jądra. Przykładem jest rozszczepienie uranu i plutonu w głowicach jądrowych.
- W przypadku lekkich jąder możemy zyskać energię w procesie syntezy. Reakcja syntezy zachodzi w gwiazdach, np. we wnętrzu Słońca.

# Materia jądrowa

- Możemy wyobrażać sobie, że nuklidy są zbudowane z mieszaniny neutronów i protonów, które można nazwać materią jądrową. Obliczmy gęstość materii jądrowej.
- Masa jądra wynosi Am, gdzie m = 1u to masa nukleonu.
- Objętość jądra (zakładamy, że jądro jest kulą) wynosi  $(4/3)\pi r^3 = (4/3)\pi r_0^3 A$ .
- Gęstość materii jądrowej

$$\rho = \frac{Am}{(4/3)\pi r^3} = \frac{m}{(4/3)\pi r_0^3} \approx 2 \cdot 10^{17} kg/m^3.$$
 (6)

Dla porównania gęstość wody wynosi  $10^3 kg/m^3$ .



# Materia jądrowa

- Energie jąder są skwantowane. Różnice między
  poziomami energetycznymi jąder są rzędu MeV, a więc
  kiedy jądro przechodzi do niższego stanu energetycznego,
  emituje foton z zakresu γ widma elektromagnetycznego.
- Wiele nuklidów charakteryzuje się własnym spinem i związanym z nim momentem magnetycznym jądra.
- Naładowane dodatnio protony odpychają się. Protony
  i neutrony utrzymują w jądrze krótkozasięgowe siły
  jądrowe. Siły jądrowe nie są oddziaływaniem o charakterze
  fundamentalnym, ale konsekwencją oddziaływania silnego,
  które wiąże kwarki w protony i neutrony.

# Rozpad promieniotwórczy

 Rozpad promieniotwórczy ma charakter statystyczny.
 Rozważmy próbkę zawierającą N jąder promieniotwórczych. Szybkość rozpadu jest proporcjonalna do liczby jąder,

$$-\frac{dN}{dt} = \lambda N, \tag{7}$$

gdzie  $\lambda$  to stała rozpadu, wielkość charakterystyczna dla każdego nuklidu promieniotwórczego.

- Jednostką stałej rozpadu w układzie SI jest odwrotność sekundy (1/s).
- Zależność liczby jąder od czasu dana jest wzorem

$$N = N_0 e^{-\lambda t}, \tag{8}$$

gdzie  $N_0$  oznacza liczbę jąder w chwili t=0.



# Rozpad promieniotwórczy - parametry

Szybkość rozpadu jąder

$$R = -\frac{dN}{dt} = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = R_0 e^{-\lambda t} = \lambda N.$$
 (9)

- Całkowita szybkość rozpadu R w próbce zawierającej jeden lub kilka nuklidów promieniotwórczych jest nazywana aktywnością próbki.
- Jednostką aktywności w układzie SI jest bekerel, 1 bekerel = 1Bq = 1 rozpad na sekundę. Starszą jednostką jest kiur, 1 kiur =  $1Ci = 3.7 \cdot 10^{10}Bq$ .



# Rozpad promieniotwórczy

 Czas połowicznego zaniku T<sub>1/2</sub> nuklidu promieniotwórczego mówi o tym, po jakim czasie liczba jąder N i szybkość rozpadu R maleją do połowy swoich wartości początkowych.

$$\frac{1}{2}R_0 = R_0 e^{-\lambda T_{1/2}}, \quad T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}.$$
 (10)

• Średni czas życia  $\tau$  mówi o tym, w jakim czasie N i R osiągają wartości e razy mniejsze od początkowych.

$$\frac{R_0}{e} = R_0 e^{-\lambda \tau}, \quad \tau = \frac{1}{\lambda} = \frac{T_{1/2}}{\ln 2}.$$
 (11)



#### Rozpad $\alpha$

• Podczas rozpadu  $\alpha$  jądro przekształca się w inny nuklid, emitując przy tym cząstkę  $\alpha$  (jądro <sup>4</sup>He).

$$_{Z}^{A}X \rightarrow _{Z-2}^{A-4}Y + _{2}^{4}He$$
 (ogólnie). (12)

• Przykład: Rozpad  $\alpha$  uranu w tor,

$$^{238}_{92}U \rightarrow ^{234}_{90}Th + ^{4}_{2}He.$$
 (13)

Energia rozpadu  $Q=4.25\,\text{MeV}$  jest różnicą pomiędzy początkową a końcową energią spoczynkową w tym procesie. Proces może zachodzić samorzutnie, bez dostarczania energii z zewnątrz.

• Rozpad  $\alpha$  można wyjaśnić za pomocą modelu, w którym cząstka  $\alpha$  istniejąca w jądrze tuneluje na zewnątrz przez barierę potencjału otaczającą jądro.

### Rozpad $\beta$

- Podczas rozpadu β jądro rozpada się samorzutnie, emitując przy tym elektron lub pozyton (dodatnio naładowana cząstka o masie elektronu).
- Rozpad beta minus.

$$_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z+1}^{A}Y + e^{-} + \bar{\nu}_{e}$$
 (ogólnie). (14)

Rozpad beta plus.

$$_{Z}^{A}X
ightarrow_{Z-1}^{A}Y+e^{+}+
u_{e}$$
 (ogólnie). (15)

• Symbole  $\nu_e$  i  $\bar{\nu}_e$  oznaczają neutrino i antyneutrino elektronowe. W obydwu procesach zachowany jest ładunek elektryczny i liczba nukleonów.



## Rozpad eta

• Przykład rozpadu  $\beta^-$  (beta minus) fosforu

$$^{32}_{15}P \rightarrow ^{32}_{16}S + e^- + \bar{\nu}_e \quad (T_{1/2} = 14.3d).$$
 (16)

• Przykład rozpadu  $\beta^+$  (beta plus) miedzi

$$^{64}_{29}Cu \rightarrow ^{64}_{28}Ni + e^+ + \nu_e \quad (T_{1/2} = 12.7h).$$
 (17)

• Rozpad  $\beta$  jest procesem statystycznym, do którego stosuje się wzór  $R=R_0e^{-\lambda t}$  na szybkość rozpadu.



#### Rozpad $\beta$

 Elektrony, pozytony i neutrina są emitowane z jądra w procesie emisji (jak fotony w atomie), co oznacza, że neutrony i protony nie są cząstkami prawdziwie elementarnymi.

$$n \to p + e^- + \bar{\nu}_e$$
 (beta minus). (18)

$$p \rightarrow n + e^+ + \nu_e$$
 (beta plus). (19)

- W rozpadzie β energia rozpadu Q dzieli się w różnych proporcjach pomiędy elektron i antyneutrino (pozyton i neutrino). Stąd istnieje pewien rozkład energii kinetycznej emitowanych elektronów (pozytonów).
- Rozpad beta zachodzi pod wpływem oddziaływania słabego.



#### Neutrina

- Istnienie neutrin pierwszy zasugerował W. Pauli w 1930 roku. Wyjaśniało to rozkład energii elektronów i pozytonów, a także zagadkę "brakującego" momentu pędu.
- Neutrina mają zerowy ładunek elektryczny i bardzo małą masę spoczynkową (poniżej  $0.3 eV/c^2$ ).
- Neutrina bardzo słabo oddziaływują z materią,
   z łatwością przenikają np. całą Ziemię. Oddziałują jedynie
   za pośrednictwem oddziaływań słabych i grawitacyjnych.
- Pierwsza detekcja neutrin: Reines, Covan, 1956 (neutrina z reaktora jądrowego, Nobel 1995).
- 1987 detekcja neutrin z wybuchu supernowej SN 1987A w Wielkim Obłoku Magellana (około 10 zliczeń).



# Datowanie na podstawie rozpadu promieniotwórczego

- Rozpad nuklidów o bardzo długim czasie życia można wykorzystać do określenia wieku skał.
- Przykład: Izotop  $^{40}_{19}K$  rozpada się, dając trwały izotop gazu szlachetnego argonu  $^{40}_{18}Ar$ ,  $T_{1/2}=1.25\cdot 10^9 lat$ . Pomiary dla próbki księżycowej wykazały, że stosunek liczby trwałych atomów  $^{40}_{18}Ar$  do liczby promieniotwórczych atomów  $^{40}_{19}K$  wynosi 10.3. Załóżmy, że wszystkie atomy argony powstały na drodze rozpadu promieniotwórczego atomów potasu. Jaki jest wiek skały?
- $N_K = N_0 e^{-\lambda t}$ ,  $N_K + N_{Ar} = N_0$ ,  $1 + N_{Ar}/N_K = e^{\lambda t}$ ,  $\ln(1 + N_{Ar}/N_K) = \lambda t = t \ln 2/T_{1/2}$ ,  $t = 4.37 \cdot 10^9 Iat$ .
- Wniosek: Układ Słoneczny ma około 4 miliardy lat.



# Datowanie na podstawie rozpadu promieniotwórczego

- Pomiaru krótszych czasów najczęściej dokonuje się wykorzystując promieniotwórczy węgiel <sup>14</sup> C (T<sub>1/2</sub> = 5730/at), który wytwarzany jest ze stałą szybkością w górnych warstwach atmosfery w wyniku bombardowania azotu przez promieniowanie kosmiczne.
- Węgiel <sup>12</sup> C zwykle jest obecny w atmosferze w postaci CO<sub>2</sub>. Węgiel <sup>14</sup> C miesza się z węglem <sup>12</sup> C w stosunku 1 do 10<sup>13</sup>. W wyniku procesów biologicznych ustala się stan równowagi w organizmach żywych, niewielki procent atomów wegla to izotop <sup>14</sup> C.
- Po śmierci organizmu równowaga ustaje i zawartość <sup>14</sup> C w organiźmie maleje. Pozwala to wyznaczyć czas, który upłynął od śmierci organizmu.

# Pomiary dawki promieniowania

- Skutki działania promieniowania  $(\alpha, \beta, \gamma)$  na organizmy żywe są przedmiotem powszechnego zainteresowania. Źródła promieniowania: promieniowanie kosmiczne, pierwiastki promieniotwórcze w skorupie ziemskiej, działania człowieka (zastosowanie promieniowania w medycynie, przemyśle).
- Dawka pochłonięta (absorbowana) to miara dawki promieniowania jonizującego faktycznie zaabsorbowana przez pewien obiekt (energia na jednostkę masy napromieniowanej substancji). W układzie SI jej jednostką jest grey,  $1Gy = 1J/kg = 100 \, rad$ .
- Przeciętna dawka, którą absorbujemy w ciągu roku ze źródeł naturalnych i stworzonych przez człowieka, wynosi około 2mGy.

# Pomiary dawki promieniowania

- Równoważnik dawki pochłoniętej pozwala określić skutki biologiczne pochłoniętej dawki promieniowania. Dawka pochłonięta jest mnożona przez współczynnik liczbowy WSB (względna skuteczność biologiczna). Dla promieniowania rentgenowskiego i elektronów WSB=1, dla powolnych neutronów WSB=5, dla cząstek α WSB=10, itp.
- Środki ochrony osobistej (dawkomierze) rejestrują równoważnik dawki pochłoniętej. Jego jednostką w układzie SI jest siwert, 1Sv = 100rem.
- Zaleca się, aby osoby narażone na działanie promieniowania, nie otrzymywały w ciągu roku równoważnika dawki pochłoniętej większego niż 5mSv.

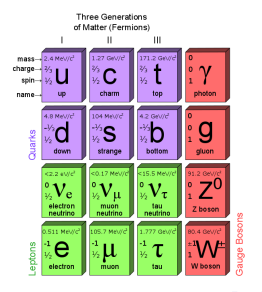
## Modele jądrowe

- Jądro zawiera wiele protonów i neutronów, a oddziaływania między nimi są złożone. Wobec braku szczegółowej teorii jądra próbujemy konstruować jego modele, które mają opisać jak najszerszą grupę własności.
- W modelu kroplowym Bohra nukleony poruszają się chaotycznie wewnątrz jądra (jak cząsteczki w kropli cieczy) i silnie oddziałują między sobą. Model wyjaśnia m. in. rozszczepienia jąder przez tworzenie jądra złożonego.
- W modelu powłokowym każdy nukleon znajduje się we wnętrzu jądra w dobrze określonym stanie kwantowym i prawie nie uczestniczy w zderzeniach. Model wyjaśnia m. in. magiczne liczby nukleonów (zamknięte powłoki; 2, 8, 20, 28, 50, 82, 126, ...).

# Fizyka cząstek elementarnych

- Cząstki w fizyce porządkuje się wg pewnych prostych kryteriów fizycznych.
- Fermiony (spin połówkowy, zakaz Pauliego) i bozony (spin całkowity, kondensaty Bosego-Einsteina).
- Hadrony (oddziałują silnie) i leptony (nie oddziałują silnie). Hadrony możemy podzielić na mezony (dwa kwarki) i bariony (trzy kwarki).
- Cząstki (materia) i antycząstki (antymateria). Każda cząstka ma odpowiadającą jej antycząstkę, o takiej samej masie, spinie i przeciwnym ładunku elektrycznym.
- Odkrycie pozytonu (antyelektronu): Anderson, 1932 (w promieniowaniu kosmicznym).
- CERN, 1996, wytworzenie antywodoru: antyproton i pozyton.

# Model Standardowy



## Leptony

- Leptony nie oddziałują silnie, lecz uczestniczą w oddziaływaniach słabych.
- Trzy rodziny leptonów: elektronowa, mionowa i taonowa.
- Liczby leptonowe  $L_e$ ,  $L_\mu$ ,  $L_\tau$ ; cząstki L=+1, antycząstki L=-1, inne cząstki, które nie są leptonami L=0.
- We wszystkich oddziaływaniach liczba leptonowa jest zachowywana osobno dla każdej rodziny leptonów.
- Przykład: Rozpad antymionu

$$\mu^+ \to e^+ + \nu_e + \bar{\nu}_{\mu}.$$
 (20)

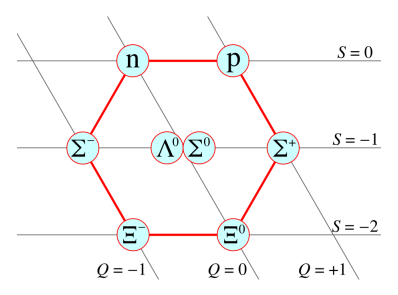


# Hadrony

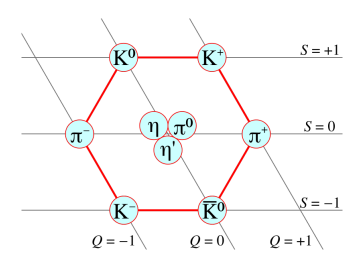
- Hadrony to cząstki silnie oddziałujące złożone z kwarków.
- Liczba barionowa B; bariony B=+1, antybariony B=-1, inne cząstki B=0 (B=+1/3 dla kwarków, B=-1/3 dla antykwarków). Istnieje prawo zachowania liczby barionowej.
- Dziwność S (S=-1 dla s, S=+1 dla  $\bar{s}$ ). Dziwność jest zachowywana w oddziaływaniach silnych.
- Bariony są zbudowane z trzech kwarków, są fermionami, np. proton (uud), neutron (udd).
- Antybariony są zbudowane z trzech antykwarków.
- Mezony są zbudowane z par kwark-antykwark, są bozonami, np. pion  $\pi^+$  ( $u\bar{d}$ ), kaon  $K^+$  ( $u\bar{s}$ ).



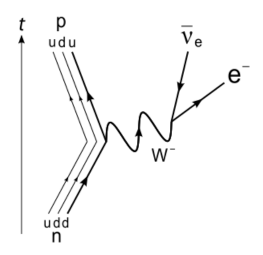
# Osiem barionów o spinie 1/2



# Dziewięć mezonów o spinie 0



# Rozpad beta

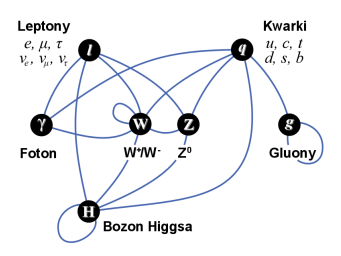


# Oddziaływania podstawowe i cząstki pośredniczące

- Teoria oddziaływań elektromagnetycznych to elektrodynamika kwantowa (QED). Cząstki pośredniczące to bezmasowe fotony wirtualne.
- Teoria oddziaływania słabego jest podobna do teorii oddziaływań elektromagnetycznych, ale cząstkami pośredniczącymi są masywne bozony W<sup>±</sup> i Z<sup>0</sup>. Glashow, Weinberg i Salam stworzyli teorię oddziaływań elektrosłabych (Nobel 1979).
- Teoria oddziaływań silnych to chromodynamika kwantowa (QCD). Cząstki pośredniczące to bezmasowe gluony. Oddziaływanie między kwarkami nazywamy oddziaływaniem kolorowym.



# Oddziaływania fundamentalne



## Rozszerzanie się Wszechświata

- Wszechświat, czas i przestrzeń powstały podczas Wielkiego Wybuchu, około 12 – 15 · 10<sup>9</sup> lat temu. Z czasem Wszechświat rozszerzał się i stygł.
- E. P. Hubble, 1929 odkrycie zależności pomiędzy obserwowaną prędkością v oddalania się galaktyki, a jej odległością r od Ziemi,

$$v = Hr$$
 (prawo Hubble'a), (21)

gdzie *H* to stała Hubble'a, która zmienia się z wiekiem Wszechświata.

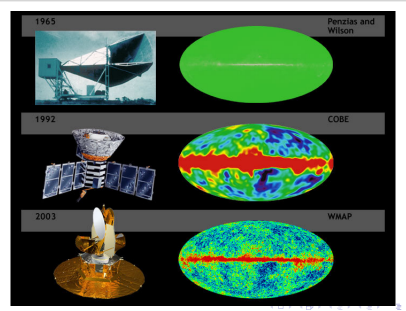
• Szacowanie wieku Wszechświata dla  $H=63.0\,km/(s\cdot Mpc)$ , parsek  $1pc=9.5\cdot 10^{15}m$ ,  $T=r/v=1/H=15\cdot 10^9\,lat$ .



#### Promieniowanie reliktowe

- Penzias, Wilson, 1965 odkrycie promieniowania reliktowego (kosmiczne, mikrofalowe promieniowanie tła, odpowiadające temperaturze  $2.7\,K$ , maksimum gęstości energii dla długości  $\lambda=1.1mm$ ; Nobel 1978).
- Promieniowanie reliktowe powstało około 300000 lat po Wielkim Wybuchu, kiedy powstały obojętne elektrycznie atomy, a Wszechświat stał się przezroczysty dla fal elektromagnetycznych.
- Pomiary z roku 1992 (satelita COBE) wykazały, że promieniowanie reliktowe jest anizotropowe (zgodność z faktem, że Wszechświat też nie jest jednorodny).

#### Promieniowanie reliktowe



### Ciemna materia i ciemna energia

