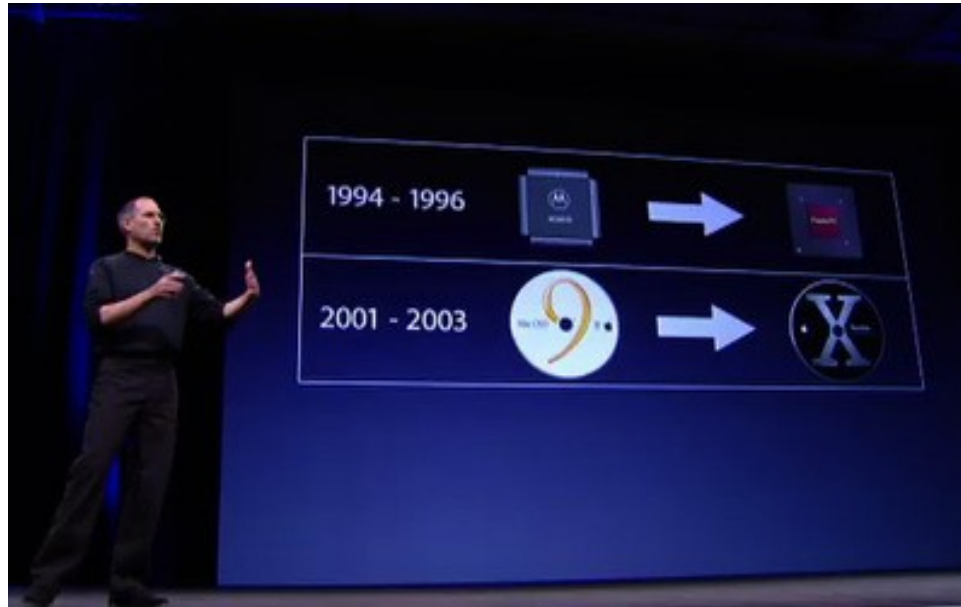


# Dobra prezentacja, zła prezentacja



# Prezentacje a życie



- Prezentacje dają i odbierają pracę i pieniądze
- Jest masa złych prezentacji = łatwo się wybić

# Jak zrobić złą prezentację

Używając przy okazji Power Pointa

# Parę oczywistości na początek

Jak powszechnie wiadomo, opór metalu dany jest wzorem Blocha-Gruneisena

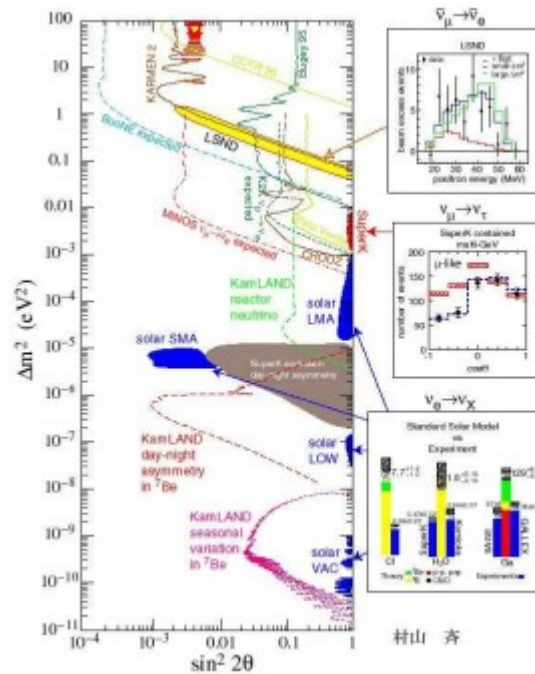
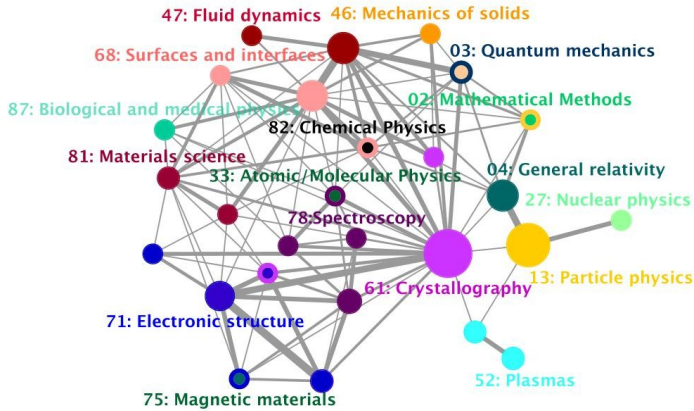
# Gospodarka przestrzenią

- Jak można się domyślic, slajd jest duży i można na nim zmieścić dużo tekstu, szczególnie jeśli zmniejszymy czcionkę. W ten sposób przekazemy odbiorcom maksimum informacji, gdyż będą mogli oni wszystko przeczytać we własnym tempie. Oczywiście ciężko cały slajd zapamiętać, więc wypada odwrócić się do slajdu (w miarę możliwości zasłaniając projektor) i czytać, co jakiś czas gubiąc się w tekście. Nie warto na tekście odpalać sprawdzania pisowni. Podobno w modzie jest też okazjonalne pomijanie polskich znaków.

# Ważne są efekty specjalne

- PowerPoint umożliwia tworzenie wielu ciekawych efektów wejścia i wyjścia
- Każdy podąża w tym samym tempie
- **A czemu nie użyć kilku kolorów?**

# Musić być estetycznie!



Dużo wykresów  
przeklejonych z  
innych źródeł

$$\mathcal{L}_6 = QQQL, \bar{L}\sigma^{\mu\nu}W_{\mu\nu}He, \\ W_\nu^\mu W_\lambda^\nu B_{\mu\lambda}^\lambda, (H^\dagger D_\mu H)(H^\dagger D^\mu H), \dots$$

Równania też  
najlepiej wkleić  
paintem

# Bibliografia

, <http://pl.wikipedia.org/wiki/Gurukula>

[http://pl.wikipedia.org/wiki/Kyjovice\\_\(powiat\\_Opawa\)](http://pl.wikipedia.org/wiki/Kyjovice_(powiat_Opawa)),

[http://pl.wikipedia.org/wiki/Racjonalno%C5%9B%C4%87\\_komu](http://pl.wikipedia.org/wiki/Racjonalno%C5%9B%C4%87_komu)

,

[http://pl.wikipedia.org/wiki/Parafia\\_Naj%C5%9Bwi%C4%99tszeg](http://pl.wikipedia.org/wiki/Parafia_Naj%C5%9Bwi%C4%99tszeg)

- Encyklopedia PWN

- [http://wyborcza.pl/1,75968,12323647,Ekwadorski\\_klub\\_prze](http://wyborcza.pl/1,75968,12323647,Ekwadorski_klub_prze)



# Jak zrobić dobrą prezentację

Używając przy okazji Power Pointa

# Co mówić?

- Mów o czymś ciekawym!
- Podaj kontekst problemu
- Podawaj uproszczone przykłady (np. 1D zamiast N)
- Przetaw ogólną ideę, niekoniecznie szczegóły

# W jakiej kolejności?

- Nie wprowadzaj informacji bez kontekstu!
  - „Teraz przedstawię główną ideę...”
- Widownia się zgubi!
  - Podsumowania, „checklisty”
- „Powiedz, co masz zamiar powiedzieć, potem to powiedz, a potem powiedz co właśnie powiedziałaś”

# Gospodarka czasem

- 10 min = 4 strony tekstu
- Nigdy nie przekraczaj przeznaczonego czasu
- Nigdy
- Przećwicz prezentację kilka razy, to ważne!

# Kilka uwag ogólnych

- Bądź uprzejmy, adaptuj się do publiczności



# Kilka uwag ogólnych

- Nie bój się pytań i odpowiadaj uczciwie



# Kilka uwag ogólnych

- Niech nie będzie sztywno
- Nagrywaj prezentację
- Proś o feedback!

# Zakończyć ze stylem

- Podsumowanie
- Dobre podsumowanie!
- Podziękuj, nie milcz

