

# Kilka słów o prezentowaniu wyników.

Matematyka i Analiza Danych, II rok

Jaka powinna być prezentacja?

Jaka powinna być prezentacja naukowa?

# Jaka powinna być prezentacja (naukowa)?

- zrozumiała
  - dostosowanie poziomu wystąpienia do poziomu wiedzy
  - background
  - dobre tempo
- ciekawa
  - lubimy opowieści
- inspirująca
  - nieoczekiwane powiązania

# O co zadbać przygotowując slajdy?

- wyeliminuj szum informacyjny - slajdy mają być ilustracją, nie Twoją konkurencją
- pokazuj jedną informację na jednym slajdzie
- unikaj oczywistych tytułów slajdów
- nie czytaj ze slajdów - rozpraszasz uwagę odbiorcy
- zastanów się nad językiem tekstu (inny język w prezentacji, a inny na slajdach)

# Zakończenie

- według planu, o czasie
- oddziel podsumowanie od sesji pytań

## Sesja pytań:

- rzetelnie odpowiadaj na pytania - jeśli nie znasz odpowiedzi powiedz to, ale ważne jest jak to zrobisz
- dobrze jest powtórzyć pytanie
- podziękuj za pytanie

## **Hans Rosling's shortest TED talk**

<https://www.youtube.com/watch?v=UNs-ziziPyo>

## **The best stats you've ever seen**

[https://www.ted.com/talks/hans rosling the best stats you ve ever seen  
#t-797729](https://www.ted.com/talks/hans_rosling_the_best_stats_you_ve_ever_seen#t-797729)

## **How To Speak by Patrick Winston**

<https://www.youtube.com/watch?v=Unzc731iCUY>

**Jak nie robić prezentacji, które mogłyby być mailem? | Kamil Kozieł | TEDxKatowice**

[https://www.youtube.com/watch?v=DFye1\\_R5lnM](https://www.youtube.com/watch?v=DFye1_R5lnM)

**Czy naukowcy są jak żony i nigdy się nie mylą? | Janina Bąk | TEDxKatowice**

<https://www.youtube.com/watch?v=VV7Yj0P04sQ>