### Przyczyny katastrofy Hindenburga

Marcin Fabrykowski

21 stycznia 2013

Czym był Hindenburg? Czym była seria Zeppelins? Czym był sterowiec? LZ 129 Hindenburg

### Czym był Hindenburg

#### Pełna nazwa

LZ 129 Hindenburg

### Czym był Hindenburg

#### Pełna nazwa

LZ 129 Hindenburg

#### Zastosowanie

- cywilne
- transport transatlantycki

#### LZ

Luftschiff Zeppelin

#### LZ

Luftschiff Zeppelin

#### Zeppelin

#### LZ

Luftschiff Zeppelin

### Zeppelin

seria sterowców

#### LZ

Luftschiff Zeppelin

### Zeppelin

- seria sterowców
- Ferdinand von Zeppelin

### Czym był sterowiec?



### LZ 129 Hindenburg

### wymiary

Długość: 245m Średnica 41m

### LZ 129 Hindenburg

### wymiary

Długość: 245m Średnica 41m



### LZ 129 Hindenburg

#### Pojemność

• Pasażerowie: 50 - 72

Załoga: 61

#### Napęd

4x silnik diesla 1200KM

#### Prędkość

Prędkość maksymalna: 135km/h

#### Służba

Wszystkich lotów: 63

Transatlantyckich: 17

### Katastrofa

#### Przebieg

(tutaj pokazać film)

# Informacje

#### Kiedy?

6 Maja 1937

#### Gdzie?

Lakehurst, New Jersey, USA

### Statystyki

#### Osoby na pokładzie

• Pasażerowie: 36

• Załoga: 61

#### Ofiary

• Pasażerowie: 13

Załoga: 22

• Obsługa naziemna: 1

- sabotaż
- nieszczelność kanałów paliwowych
- awaria silnika
- łatwopalne poszycie
- nieszczelność zbiorników
- nagromadzenie ładunku elektrycznego
- zerwanie liny wzmacniającej

- sabotaż
- nieszczelność kanałów paliwowych
- awaria silnika
- łatwopalne poszycie
- nieszczelność zbiorników
- nagromadzenie ładunku elektrycznego
- zerwanie liny wzmacniającej

- sabotaż
- nieszczelność kanałów paliwowych
- awaria silnika
- łatwopalne poszycie
- nieszczelność zbiorników
- nagromadzenie ładunku elektrycznego
- zerwanie liny wzmacniającej

- sabotaż
- nieszczelność kanałów paliwowych
- awaria silnika
- łatwopalne poszycie
- nieszczelność zbiorników
- nagromadzenie ładunku elektrycznego
- zerwanie liny wzmacniającej

- sabotaż
- nieszczelność kanałów paliwowych
- awaria silnika
- łatwopalne poszycie
- nieszczelność zbiorników
- nagromadzenie ładunku elektrycznego
- zerwanie liny wzmacniającej

- sabotaż
- nieszczelność kanałów paliwowych
- awaria silnika
- łatwopalne poszycie
- nieszczelność zbiorników
- nagromadzenie ładunku elektrycznego
- zerwanie liny wzmacniającej

- sabotaż
- nieszczelność kanałów paliwowych
- awaria silnika
- łatwopalne poszycie
- nieszczelność zbiorników
- nagromadzenie ładunku elektrycznego
- zerwanie liny wzmacniającej

### Dziękuje za uwagę

# Pytania?