#### Ile ma Mach, czyli Falentynistyka

Franciszek Hansdorfer Jacek Winiarczyk

Wydział fizyki doświadczalnej KFnrD

4 maja 2024



### Co mogą zmierzyć mieszkańcy Falent?

- $\bullet$   $\pi$
- e
- Prędkość dźwięku w powietrzu (1 Mach)
- ullet Przenikalność magnetyczna próżni  $(\epsilon_0)$
- Przenikalność elektryczna próżni  $(\mu_0)$
- Stała Coulomba  $(k_e)$
- Prędkość światła (c)
- Stała Plancka (h)
- Zredukowana stała Plancka (ħ)

#### $\pi$ - igła Buffona

// - długość igły

d - odległość między pionowymi liniami

n - liczba rzutów

R - liczba rzutów zakończonych przecięciem

$$p = \frac{2}{\pi} \frac{I}{d}$$

$$\frac{R}{n} = \frac{2}{\pi} \frac{I}{d}$$

$$\pi = \frac{2In}{dR}$$

$$\pi = \frac{2In}{dR}$$

### Czym jest Mach?



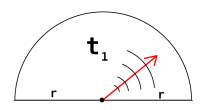
### Prędkość dźwięku w powietrzu

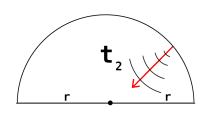


#### Aparatura pomiarowa:

- Miarka 3m
- Laptop
- Dłonie Franka
- Dłonie Jacka
- Termometr i higrometr

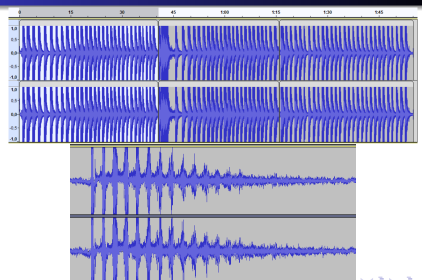
#### Zasada działania





$$\Delta t = t_2 - t_1$$
$$v = \frac{2r}{\Delta t}$$

#### Dane



# Redukcja danych

Pomiar	czas [s]	sigma [s]	liczba pomiarów
3	0.0534	0.00134	245
4	0.0533	0.00127	117
5	0.0544	0.00149	302
6	0.0548	0.00180	688
7	0.0550	0.00119	762







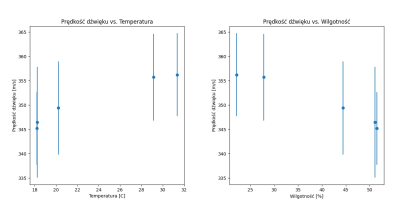




# Wyniki i dyskusja błędu pomiarowego

Pomiar	temperatura [C]	wilgotność [%]	mach [m/s]
3	29.12	27.83	$355.71 \pm 8.90$
4	31.35	22.14	$356.22 \pm 8.51$
5	20.22	44.42	$349.41 \pm 9.57$
6	18.25	51.11	$346.48 \pm 11.36$
7	18.22	51.53	$345.19 \pm 7.46$

### Interpretacja wyników



Prędkość dźwięku rośnie wraz ze wzrostem temperatury.



# Przenikalność magnetyczna próżni

indukcyjność cewki:

$$L = \frac{S\mu_0 n^2}{I}$$

S - pole przekroju cewki  $\mu_0$  - przenikalność magnetyczna próżni n-ilość zwojów I - długość cewki

$$\epsilon_c = -L \frac{dI}{dt}$$

# Przenikalność magnetyczna próżni

$$I = \frac{\epsilon - \epsilon_c}{R}$$

$$IR = \epsilon + L\frac{dI}{dt}$$

$$\frac{dI}{dt} \frac{L}{IR - \epsilon} = 1$$

$$L \int \frac{dI}{IR - \epsilon} = \int dt$$

$$\frac{L}{R} \log(IR - \epsilon) = t + c_1$$

$$IR - \epsilon = c_2 e^{\frac{Rt}{L}}$$

$$I = \frac{\epsilon}{R} + c_3 e^{\frac{Rt}{L}}$$

$$I = \frac{\epsilon}{R} + c_3 e^{\frac{Rt}{L}}$$
$$I(0) = \frac{\epsilon}{R}$$
$$I = \frac{\epsilon}{R} + e^{\frac{Rt}{L}}$$

# Przenikalność elektryczna próżni

#### Stała Plancka

# Dalsze kontynuacje badań

- Stała Faradaya (F)
- Ładunek elementarny  $(e^-)$
- ullet Odległość Ziemia-Księżyc  $(d_{\oplus \mathbb{Q}})$
- ullet Promień Księżyca ( $R_{\mathbb{C}}$ )