

Przykład prezentacji (z szablonu)

Katarzyna Grebieszko

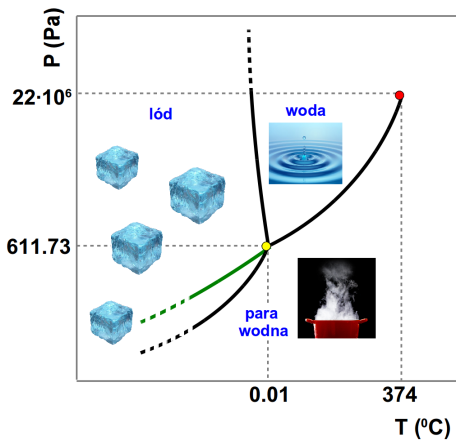
Wydział Fizyki
Politechnika Warszawska

31 sierpnia 2022

Plan prezentacji:

- Wstęp i motywacja
- Układ eksperymentalny
- Wyniki analiz
- Podsumowanie i wnioski

Przykład slajdu z rysunkiem



$$\Phi_{p_T} \equiv \sqrt{\frac{\langle X^2 \rangle}{\langle N \rangle} - \frac{2\langle X \rangle \langle NX \rangle}{\langle N \rangle^2} + \frac{\langle X \rangle^2 \langle N^2 \rangle}{\langle N \rangle^3}} - \sqrt{\frac{\langle X_2 \rangle}{\langle N \rangle} - \frac{\langle X \rangle^2}{\langle N \rangle^2}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{p_T} \frac{dN}{dp_T} \propto \int_0^R r dr m_T l_0 \left[\frac{p_T \sinh \rho(r)}{T_{fo}} \right] K_1 \left[\frac{m_T \cosh \rho(r)}{T_{fo}} \right] \quad (2)$$

$$\sigma_y^2(\pi^-) = \frac{8}{3} \frac{c_s^2}{1 - c_s^4} \ln \left(\frac{\sqrt{S_{NN}}}{2m_p} \right) \quad (3)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$A_{m,n} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{bmatrix} \quad (5)$$