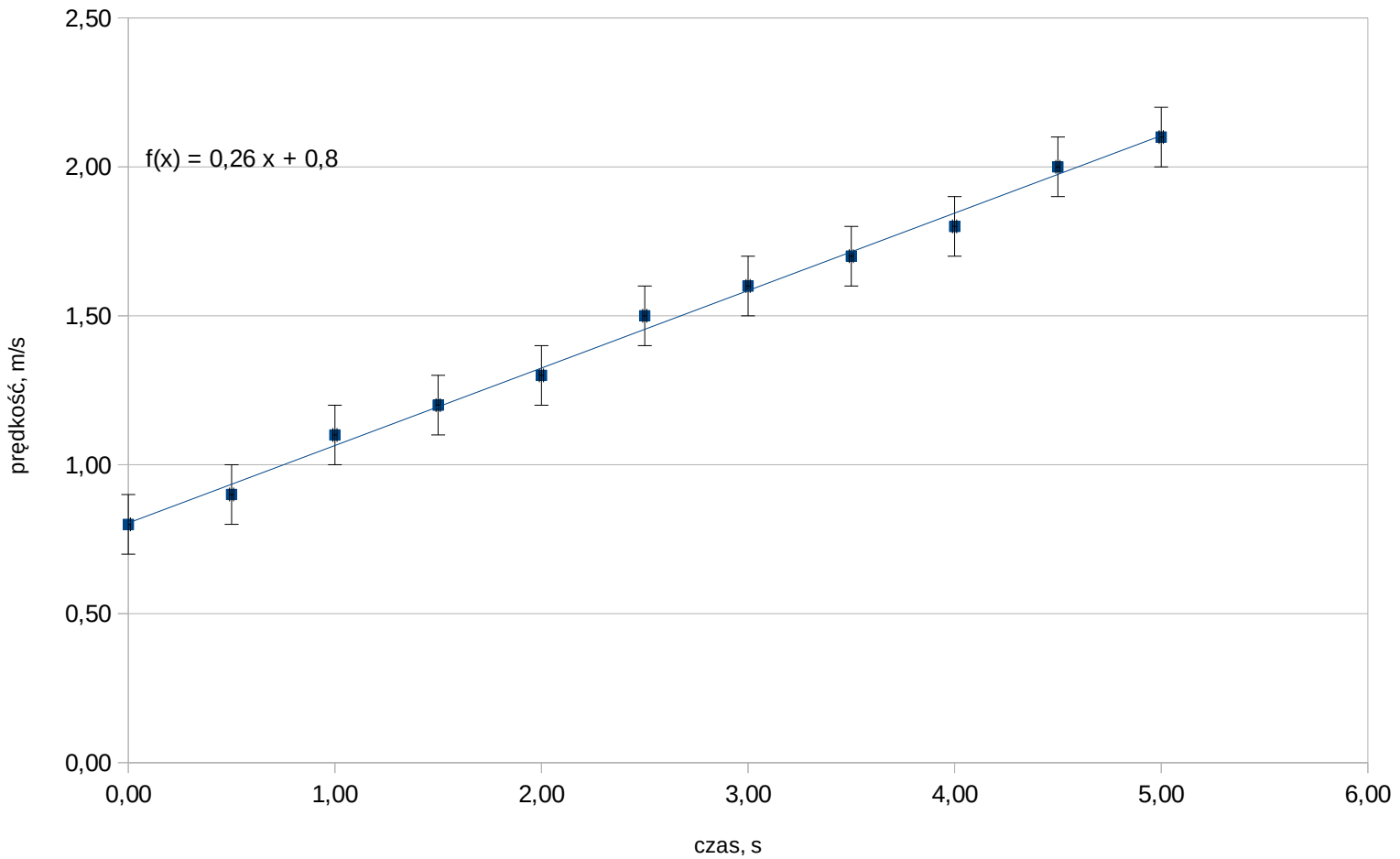


## Prędkość - wyniki



Współczynniki prostej:

współczynnik nachylenia =  $0,26 \text{ m/s}^2$

wyraz wolny =  $0,8 \text{ m/s}$

Równanie prostej: 
$$v = 0,26 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot t + 0,8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Przyspieszenie = współczynnik nachylenia =  $0,26 \text{ m/s}^2$