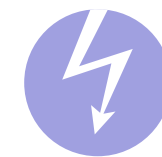


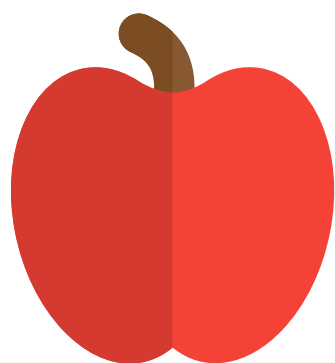
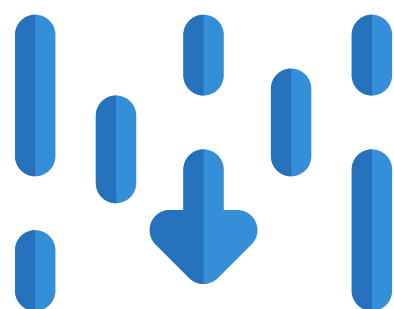
Zapamiętaj



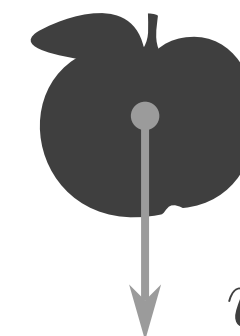
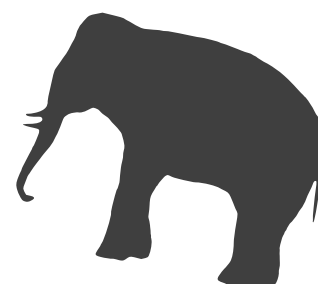
Spadek swobodny to:

- ruch ciała pod wpływem siły grawitacji (ciężkości)
- brak oporów ruchu
- ruch jednostajnie przyspieszony
- ruch niezależny od masy ciała

przyspieszenie $a = g = 9,81 \text{ m/s}^2$



$$h = \frac{g \cdot t^2}{2}$$



$$v = g \cdot t$$

