

Witam serdecznie!

Dzisiejszy temat: Opór powietrza

Notatka do zeszytu:

Na poruszające się ciała oprócz tarcia działają również inne opory ruchu, np. opór powietrza, opór wody. Opór ten zależy w dużym stopniu od kształtu ciała. Kształty, które zmniejszają siłę oporu powietrza nazywamy OPŁYWOWYMI lub AERODYNAMICZNYMI. Opory ruchu wznoszą się wraz ze wzrostem prędkości z jaką porusza się to ciało.

Proszę obejrzeć następujące filmy: 1. <https://youtu.be/wdUXSPnGMDs>

2. <https://youtu.be/axGnQ0D6yys>