

**Temat: Analiza danych w arkuszu kalkulacyjnym – zadania.**

Witam serdecznie. Dziękuję za nadesłane prace. W mojej ocenie poradziście sobie bardzo dobrze. Oceny za wykonane ćwiczenie pojawią się w e-dzienniku. W ramach samodzielnych ćwiczeń w arkuszu kalkulacyjnym. Proponuję abyście rozwiązali kolejne zadanie. Było już zadanie z matematyki (funkcja kwadratowa – opisana również i w waszych podręcznikach) a teraz bardzo proszę (zadanie przerabiane już przez panią Górską) - zadanie z fizyki.

1. Oblicz, ile wynosi przyspieszenie osiągnięte przez ciało zsuwające się po równi pochyłej (siłę tarcia pomijamy), jeżeli znana jest wysokość  $h$ , na jakiej ciało początkowo spoczywało, i odległość  $l$ , jaką pokonało na równi do osiągnięcia poziomego podstawy.
2. Narysuj wykres zależności  $a(l)$  oraz  $a(h)$ .

**Podaję poniżej przykład rozwiązania.**



Termin odesłania wykonanego ćwiczenia **do 7 maja** (włącznie ☺). Jeśli wynikną jakieś problemy lub pytania, kontakt przez podany wcześniej e-mail lub e-dziennik. Trzymajcie się zdrowo.

Grzegorz Wysocki