**Zajęcia wyrównawcze kl. VII – 28.05.**

**Temat: Prostopadłościany i sześciany.**

**Zad. 1.**

a) Narysuj model i 2 różne siatki sześcianu o krawędzi 3 cm.

b) Oblicz pole powierzchni tego sześcianu.

**Zad.2.**

a) Narysuj model i siatkę prostopadłościanu o krawędziach 3 cm x 2 cm x 4 cm

b) Oblicz pole powierzchni tego prostopadłościanu

**Zad.3.** Wykonaj rysunek pomocniczy.

a) Oblicz powierzchnię płytek na basenie o wymiarach 8 m x 12 m i głębokości 2 m.

b) Ile płytek o wymiarach 0,4 m x 0,4 m potrzeba do wyłożenia basenu?

**Powodzenia!**