|  |
| --- |
| **5c** |
| **21.05.2020** |
|  |
| **Temat: Prostopadłościany i sześciany** |
| **Przeczytać przykłady z podręcznika strony 224-225** |
| **Uczeń:** |
| **1. Zna elementy budowy prostopadłościanu i sześcianu** |
| **2. umie wskazać ściany prostopadłe i równoległe** |
| **3. umie wskazać krawędzie prostopadłe i równoległe** |
| **4. umie wskażać krawędzie jednakowej długosci na rysunku** |
| **5. umie obliczac sumy długości krawędzi prostopadłościanów i sześcianów** |
| **6. umie obliczać długość krawędzi sześcianu znając sumę długości wszystkich jego krawędzi** |
|  |
| **Obejrzeć film dydaktyczny: " Figury przestrzenne-wprowadzenie " oraz "Budowa prostopadłościanu i sześcianu" ze strony: https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-podstawowa-iv-vi/bryly/plmat048-figury-przestrzenne-wprowadzenie** |
| **Zrobić zadania 1-6 strony 119-120 zeszyt ćwiczeń. Nie odsyłać** |
| **Chętni: Mat zoo "Graniastosłupy"nr 1-nr 5 ze strony: https://www.matzoo.pl/klasa5/89** |