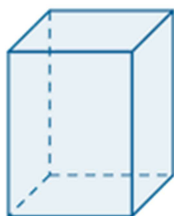


Przedmiot: Matematyka

Data: **28 maja 2020 r. tj. czwartek**

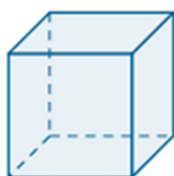
Temat: Figury przestrzenne - bryły

Pamiętajcie, że **prostopadłościan** to graniastosłup, którego wszystkie ściany są prostokątami



prostopadłościan

Sześcian to prostopadłościan, który wszystkie krawędzie ma równej długości.



sześcian

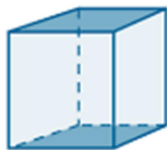
W sześcianie wszystkie ściany są kwadratami

Polecenia do wykonania

- Z zeszytu ćwiczeń wykonajcie zadanie 6 strona 143
Możecie pomóc sobie przy tym zadaniu poniższymi rysunkami



graniastosłup, który
ma w podstawie
trójkąt



graniastosłup, który
ma w podstawie
czworokąt



graniastosłup, który
ma w podstawie
sześciokąt

- Na podstawie przykładu na stronie 138 z podręcznika narysujcie w zeszycie dowolny prostopadłościan i **wyślijcie** mi ten rysunek
- Na podstawie przykładu na stronie 139 narysujcie dowolny graniastosłup o podstawie sześciokąta
- Wykonajcie zadanie 9 strona 142 z podręcznika