**Do zeszytu przepisuj tylko to co jest zapisane pogrubioną czcionką!**

**25 marca 2020 r.**

**Temat: Rozpoznawanie figur przestrzennych**

Dziś przechodzimy do nowego działu „Figury przestrzenne”. Figury te różnią się od wcześniej poznanych tzw. figur płaskich (np. kwadrat, trójkąt, romb) tym że posiadają „przestrzeń” czyli pojemność. Możemy je wypełnić np. powietrzem, wodą. Przykładem jest na przykład pudełko kartonowe wypełnione sokiem czy mlekiem. To przykład figury przestrzennej.

Zapoznajcie się z poniższym filmem:

<https://pistacja.tv/film/mat00243-figury-przestrzenne-wprowadzenie?playlist=510>

Przeczytajcie notatkę w podręczniku str. 212-215 (walec, ostrosłup, stożek i kula).

Następnie wykonaj **zad.1,2,3/216** . Powodzenia!