**Eksperymenty domowe**

**Instrukcja**

**Śruba**

(papier w kratkę, ołówek, nożyczki, mazak)

1. Wytnij kwadrat z papieru (10cm x 10 cm) po przekątnej tak by otrzymać 2 trójkąty.
2. Zaznacz kolorowym mazakiem linię przecięcia – przeciwprostokątną.
3. Nawiń papierowy trójkąt wokół ołówka zaczynając od dłuższego boku.
4. Jaką inną maszynę prostą tutaj widzisz? Co to oznacza?

Opisz eksperyment. Jakich materiałów użyłeś? Co z nimi zrobiłeś?

Wyniki eksperymentu:

Co się stało?