

Przedmiot: Matematyka

Data: 28 maja 2020 r. tj. czwartek

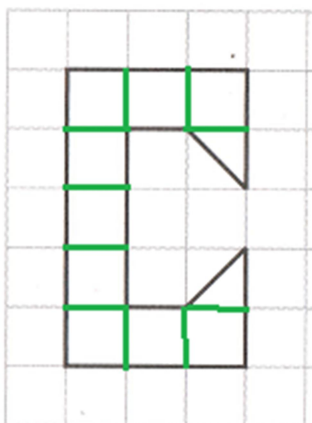
Temat: Pola figur płaskich

## Polecenia do wykonania:

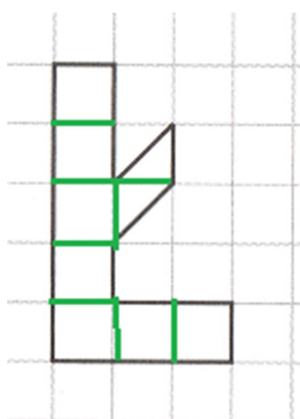
- Obejrzyjcie sobie film w internecie  
<https://www.youtube.com/watch?v=cWGPWHZy-Hg>
- Przeczytajcie sobie stronę 148 z podręcznika
- Z zeszytu ćwiczeń wykonajcie zadania od 1 do 7 strona od 137 do 139
- **Wyslijcie mi rozwiązanie zadania 6**

*Wskazówka do zadania 5*

*Chcemy policzyć z ilu kwadratów składa się ta figura.*



*Sklada się ona z dziewięciu całych kwadratów i dwóch połówek. Te dwie połówki dadzą cały jeden kwadrat. Możemy powiedzieć, że **pole tej figury jest równe 10***



*Ta figura składa się z siedmiu całych kwadratów i dwóch połówek. Te dwie połówki dadzą jeden cały kwadrat. **Czyli pole tej figury jest równe 8***

*Jedna figura ma pola dwa razy większe od drugiej jeżeli składa się z dwa razy większej liczby kwadratów.*

*Czyli żeby figura miała pole dwa razy większe od tej litery Ł to jej pole musiało by być równe 16.*

