**27- 28. 04.2020r.**

 **Temat: Pole trójkąta – ćwiczenia.**

Poćwicz najpierw na platformach : Matzoo.pl

<https://www.matzoo.pl/klasa5/pole-trojkata_33_155>

oraz na e-podręczniki:

<https://epodreczniki.pl/a/pole-trojkata/D1011a4cs>

<https://epodreczniki.pl/a/wysokosc-trojkata/DErKkGzKN>

Następnie wykonaj ćwiczenia 1-7 str.98,99 w zeszycie ćwiczeń.

Rozwiąż kartę nr.4 (otrzymasz ją na e-maila 28.04.) **i odeślij do 5.05.2020r.**
na adres:**maslowskak@wp.pl**

**29- 30. 04.2020r.**

 **Temat: Pole trapezu.**

(Temat lekcji zapisujemy w zeszycie.)

Proszę zapoznać się z przykładami ze str.197 oraz z materiałami filmowymi:

<https://www.youtube.com/watch?v=un8NTbBO5OQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=bWG31dpipBM>

<https://www.youtube.com/watch?v=V1VCKTWKJTE>

<https://epodreczniki.pl/a/pole-trapezu/D122aJR0s>

* Narysuj w zeszycie trapez i zapisz:

a

h

b

Pole trapezu obliczamy ze wzoru:  P= $\frac{ 1}{ 2} $• (a+b) • h

   gdzie a, b – podstawy trapezu, h – wysokość trapezu.

Rozwiąż w zeszycie zad.1 str.198 oraz w zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania 1- 6 str. 100

Rozwiąż kartę nr.5 (otrzymasz ją na e-maila 30.04.) **i odeślij do 7.05.2020r.**
na adres:**maslowskak@wp.pl**