**28.04.2020r.**

**Temat: Jednostki pola. Pole prostokąta**

**1. Zapisz** temat w zeszycie.

**2. Zapoznaj się** z jednostkami pola oraz sposobem obliczania pola prostokąta:

<https://pistacja.tv/film/mat00234-jednostki-pola-wprowadzenie?playlist=170>

[https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/jednostki-pola-powierzchni-na-poziomie-ucznia-klasy-4,oid,1971](https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/jednostki-pola-powierzchni-na-poziomie-ucznia-klasy-4%2Coid%2C1971)

<https://pistacja.tv/film/mat00235-pole-kwadratu-i-prostokata-wprowadzenie?playlist=124>

**3. Zapisz** pod tematem lekcji jednostki pola powierzchni wraz z ich poprawnym czytaniem. Pomiń informacje o przeliczaniu (zamianie) jednostek pól.

**29.04.2020r. i 30.04.2020r.**

**Temat: Obliczanie pola prostokąta**

**1. Zapisz** temat w zeszycie.

**2.** Na podstawie materiału z wczorajszej lekcji oraz:

<https://epodreczniki.pl/a/pole-prostokata-i-kwadratu/DdU3lNLxO>

 napisz notatkę - jak obliczamy pole prostokąta i pole kwadratu (wraz z rysunkami figur) - Ważne!

**3.** Wykonaj ćwiczenia 1-5 str.86-87 i prześlij do dn. 02.05.2020r.: bkanicka47@gmail.com

Wskazówki: ćw. 3/87 - Zmierz długości boków figury we wskazanej jednostce.

 ćw. 4/87 - Przypomnij sobie, jak obliczamy obwód prostokąta.