**MATEMATYKA - KLASA 7**

**18 maja – 22 maja**

**Pytania można kierować na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl)

**Proszę wykonać zdjęcie lub zeskanować strony w zeszycie i odesłać  
do 22 maja (piątek) na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl) **(w tytule wiadomości proszę napisać: T9-imię i nazwisko ucznia).**

**Temat:** *Działania na pierwiastkach*

**DZIEŃ 1:** MNOŻENIE I DZIELENIE PIERWIASTKÓW

Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik, str. 252)

Obejrzyj filmy i zapisz w zeszycie rozwiązane w nich przykłady:

1. <https://pistacja.tv/film/mat00324-mnozenie-pierwiastkow-kwadratowych?playlist=253>
2. <https://pistacja.tv/film/mat00325-dzielenie-pierwiastkow-kwadratowych?playlist=253>
3. <https://pistacja.tv/film/mat00328-mnozenie-pierwiastkow-szesciennych?playlist=623>
4. <https://pistacja.tv/film/mat00332-dzielenie-pierwiastkow-szesciennych?playlist=623>

**DZIEŃ 2:** DZIAŁANIA NA PIERWIASTKACH KWADRATOWYCH

Obejrzyj filmy i zapisz w zeszycie rozwiązane w nich przykłady:

1. <https://pistacja.tv/film/mat00333-mnozenie-i-dzielenie-pierwiastkow-kwadratowych-przyklady?playlist=253>
2. <https://pistacja.tv/film/mat00321-wylaczanie-czynnika-przed-znak-pierwiastka?playlist=253>
3. <https://pistacja.tv/film/mat00322-wlaczanie-czynnika-pod-znak-pierwiastka?playlist=253>
4. <https://pistacja.tv/film/mat00326-dodawanie-i-odejmowanie-pierwiastkow?playlist=517>

**DZIEŃ 3:** DZIAŁNIA NA PIERWIASTKACH SZEŚCIENNYCH

Obejrzyj filmy i zapisz w zeszycie rozwiązane w nich przykłady:

1. <https://pistacja.tv/film/mat00037-sprytne-sposoby-mnozenia-pierwiastkow-szesciennych?playlist=623>
2. <https://pistacja.tv/film/mat00329-wylaczanie-czynnika-przed-pierwiastek-szescienny?playlist=623>
3. <https://pistacja.tv/film/mat00330-wlaczanie-czynnika-pod-znak-pierwiastka-szesciennego?playlist=623>

**Temat:** *Powtórzenie wiadomości*

**DZIEŃ 4:**

Sprawdź swoją wiedzę rozwiązując test online:

<https://gwo.pl/strony/3038/seo_link:potegi-i-pierwiastki>