Dział Pola figur:

PRZYPOMINAM O UZUPEŁNIANIU ĆWICZEŃ OŁÓWKIEM ABY MOŻNA BYŁO POPRAWIĆ W RAZIE POTRZEBY

Zadania na cały tydzień:

*Bardzo proszę raz w tygodniu w Piątek wysłać mi zdjęcia zadań, które rozwiązaliście w danym tygodniu na maila* [*matematykinauczyciel@gmail.com*](mailto:matematykinauczyciel@gmail.com) *–jest to forma zaliczenia waszej pracy. W poniedziałek na wasze maile odeślę poprawne rozwiązania. Proszę posprawdzać poprawność waszych rozwiązań i wówczas zadawać pytania do dalej istniejących ewentualnych problemów.*

**Temat: Pole rombu**

Poczytaj (jak ktoś bardzo chce może rozwiązywać): podręcznik str. 191,

(e-materiały – **można poczytać** <https://epodreczniki.pl/a/pole-rownolegloboku-i-rombu/D9SFbtGpT> )

Posłuchaj : <https://pistacja.tv/film/mat00240-pole-rownolegloboku-i-rombu?playlist=392>

<https://pistacja.tv/film/mat00817-pole-rownolegloboku-i-rombu-zadania?playlist=392>

**wykonaj (ZRÓB- BĘDZIE SPRAWDZANE):** ćwiczenia str. 97,

pobaw się (**DLA CHĘTNYCH**): <https://www.matzoo.pl/klasa5/pole-rombu_33_160>

<https://www.matzoo.pl/klasa5/pole-rombu-przekatne_33_607>

<https://www.matzoo.pl/klasa5/obwod-rombu_33_157>

**Temat : Pole trójkąta.**

Poczytaj (**ZNACZY ZAPOZNAJ SIĘ Z TEMATEM – NIE TRZEBA ROBIĆ):** podręcznik str. 193-194,

(e-materiały – **można poczytać** <https://epodreczniki.pl/a/wysokosc-trojkata/DErKkGzKN> <https://epodreczniki.pl/a/pole-trojkata/D1011a4cs>)

Posłuchaj : <https://pistacja.tv/film/mat00239-wyprowadzenie-wzoru-na-pole-trojkata?playlist=392>

<https://pistacja.tv/film/mat00816-pole-trojkata-zadania?playlist=392>

<https://pistacja.tv/film/mat00819-pole-trojkata-zadania-tekstowe?playlist=392>

**Wykonaj (ZRÓB- BĘDZIE SPRAWDZANE)**: ćwiczenia str. 98-99,

pobaw się (**DLA CHĘTNYCH**): <https://www.matzoo.pl/klasa5/pole-trojkata_33_155>

<https://www.matzoo.pl/klasa5/pole-trojkata-poziom-b_33_608>

<https://www.matzoo.pl/klasa5/pole-trojkata-poziom-c_33_609>

**Temat: Pole trapezu.**

Poczytaj (**ZNACZY ZAPOZNAJ SIĘ Z TEMATEM – NIE TRZEBA ROBIĆ):** podręcznik str. 197 – 198,

(e-materiały – **można poczytać** <https://epodreczniki.pl/a/pole-trapezu/D122aJR0s> )

Posłuchaj : <https://pistacja.tv/film/mat00241-wyprowadzenie-wzoru-na-pole-trapezu?playlist=392>

<https://pistacja.tv/film/mat00818-pole-trapezu-zadania?playlist=392>

**Wykonaj (ZRÓB- BĘDZIE SPRAWDZANE)**: ćwiczenia str. 100-101,

pobaw się (**DLA CHĘTNYCH**): <https://www.matzoo.pl/klasa5/obwod-trapezu_33_158>