**04.05.2020r.** i **05.06.2020r.**

**Temat: Pole prostokąta. Utrwalenie.**

**1. Zapisz** temat w zeszycie.

**2.** Przypomnij sobie, w jakich jednostkach wyrażamy pola figur oraz w jaki sposób obliczamy pole prostokąta (podręcznik str. 210-211). Ćwiczenie B wykonaj praktycznie, ćwiczenia C, D, E - ustnie.

**3.** Wykonaj zadania 2, 3, 6 str.212 - podręcznik i prześlij do dn. 05.05.2020r.: bkanicka47@gmail.com

W polu **"Temat"**wpisz **datę lekcji** oraz swoje **imię i nazwisko.**

**Uwaga! W następnym tygodniu dn. 15.05.2020r. (piątek) odbędzie się sprawdzian z działu: POLA FIGUR.**

**Dzień wcześniej uczniowie zostaną powiadomieni (wiadomość e-mail) o sposobie przeprowadzenia sprawdzianu.**

**06.06.2020r.** i **07.05.2020r.**

**Temat: Zależności między jednostkami pola.**

**1. Zapisz** temat w zeszycie.

**2.** Materiał do zajęć:

podręcznik str.214-215

<https://www.youtube.com/watch?v=Sv5o7qBdIl8> - **przepisz** do zeszytu zestaw przeliczania jednostek pól (czas wyświetlania 7:55)

<https://epodreczniki.pl/a/jednostki-pola-i-ich-zamiana/D16q6Zgo6> - wykonaj **ćwiczenia interaktywne** od 1do 8

Wiadomości i umiejętności z dzisiejszego tematu wykorzystasz na lekcji następnej. Jeżeli potrzebujesz, obejrzyj jeszcze raz załączony materiał.

**08.05.2020r.**

**Temat: Jednostki pola i ich zamiana.**

**1. Zapisz** temat w zeszycie.

**2.** Na podstawie materiału z poprzednich lekcji wykonaj **ćwiczenia 1-7 str.88-89** w zeszycie ćwiczeń i prześlij do dn. 09.05.2020r.: bkanicka47@gmail.com

**11.05.2020r.**

**Temat: Wycinanki i układanki.**

**1. Zapisz** temat w zeszycie.

**2.** Na podstawie materiału - podręcznik str.216 wykonaj zadanie 1 a) str.217

**Dla chętnych:** zad. 1 b) str.217, zad.2 str.218

**12.05.2020r.**

**Temat: Wycinanki i układanki - cd.**

Materiały do lekcji otrzymasz w wiadomości e-mail. Wykonaj załączone zadanie i prześlij do mnie do 13.05.2020r.: bkanicka47@gmail.com

**13.05.2020r.** i **14.05.2020r.**

**Temat: Pola figur - trening przed sprawdzianem.**

Zapoznaj się z testem "Przed klasówką" - podręcznik str. 219. Przeanalizuj zadania, zastanów się, które potrafisz już wykonać, a z którymi miałbyś jeszcze problem. Nie musisz od razu wykonywać zadań.

**14.05 o godz. 9:00** będzie próba połączenia się na platformie Microsoft Office 365 w aplikacji Teams z uczniami, którzy są już zalogowani na platformie i będą mogli o tej godzinie dołączyć. Wspólnie wykonamy test z podręcznika. Za aktywność będą dodatkowe oceny.

Szczegółowe informacje i wskazówki prześlę na e-maile.

W przypadku problemów z wejściem na platformę Microsoft Office 365, proszę o informację.

Uczniów, którzy nie wezmą udziału w spotkaniu, proszę o przesłanie rozwiązania zadań na

 e-maila: bkanicka47@gmail.com

**15.05.2020r.**

**Temat: Pola figur - Sprawdzian.**

Link do zadań wyślę na dotychczasowe maile uczniów w piątek o godz.9:00. Proszę uczniów o wejście w link, rozwiązanie zadań, następnie naciśnięcie "Wyślij" do godz.10:00.

**Uwaga!** Aby móc wejść w link do zadań, trzeba być zalogowanym na Microsoft Office 365.

W przypadku problemów, proszę o wiadomość.

**18.05.2020r.**

**Temat: Pola figur - Sprawdzian 2.**

Test będzie udostępniony na platformie Office 365 o godz. 9:30

**19.05.2020r.**

**Temat: Omówienie i poprawa sprawdzianu.** (lekcja on-line)

Proszę o dołączenie do lekcji o godz. 10:30

Na tej lekcji omówimy wyniki sprawdzianu "Pola figur", wykonamy zadania uzupełniające wiadomości i umiejętności z tego działu.

**20.05.2020r.** (lekcja on-line)

**Temat: Opis prostopadłościanu. Wprowadzenie.**

Godzinę rozpoczęcia lekcji ustalimy przez Messenger.

Szczegółowe instrukcje dotyczące lekcji oraz zadanie do wykonania - na szkolnej platformie Office 365 (Teams - matematyka 4).

 **21.05.2020r.** (lekcja on-line)

**Temat: Opis prostopadłościanu. Utrwalenie.**

Godzinę rozpoczęcia lekcji ustalimy przez Messenger.

Szczegółowe instrukcje dotyczące lekcji oraz zadanie do wykonania - na szkolnej platformie Office 365 (Teams - matematyka 4).

**22.05.2020r.** (lekcja on-line)

**Temat: Opis prostopadłościanu. Zadania.**

Godzinę rozpoczęcia lekcji ustalimy przez Messenger.

Szczegółowe instrukcje dotyczące lekcji oraz zadanie do wykonania - na szkolnej platformie Office 365 (Teams - matematyka 4).