

## MATEMATYKA KL. IVB

Zagadnienia	Termin	Środki dydaktyczne	Uwagi
<b>Temat:</b> <b>Rozpoznawanie kwadratów i prostokątów oraz i własności.</b>	<b>02.04.2020</b>	Podręcznik str. 229- 232  <a href="https://pistacja.tv/">https://pistacja.tv/</a>  <b>WSIPnet.pl</b>	1. Jako wstęp do lekcji możesz obejrzeć filmik Prostokąt i kwadrat - wprowadzenie #1 <a href="https://youtu.be/MmYsI-h803s">https://youtu.be/MmYsI-h803s</a>  (Skopiuj link i wklej do paska przeglądarki internetowej )  2. Do zeszytu ze str. 231-( niebieska ramka) przerysuj prostokąt oraz kwadrat i zapisz pod nimi najważniejsze informacje, które zapamiętasz.  <b>KWADRAT TO PROSTOKĄT KTÓRY MA WSZYSTKIE BOKI RÓWNEJ DŁUGOŚCI</b>  <b>PROSTOKĄT TO CZWOROKĄT, KTÓRY MA WSZYSTKIE KĄTY PROSTE</b> 3. Wykonaj w zeszycie zad 5, 6 str. 232 <b>Pamiętaj, że 1 dm = 10 cm</b> 45 mm = 4cm 5 mm Wykonaj rysunki dokładnie. <u>Praca domowa</u> zad. 2 str.232
<b>Temat:</b> <b>Obwód kwadratu, obwód prostokąta.</b>	<b>03.04.2020</b>	Podręcznik str. 233- 234  <a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a>  <a href="https://pistacja.tv/">https://pistacja.tv/</a>	1. Na początku lekcji możesz obejrzeć filmik Obwód prostokąta i obwód kwadratu - wprowadzenie #3 [ Wielokąty / Prostokąty i kwadraty ] <a href="https://youtu.be/2_SOZcIL3tk">https://youtu.be/2_SOZcIL3tk</a> (Skopiuj link i wklej do paska przeglądarki internetowej) 2. Narysuj kwadrat i prostokąt i zapisz wzory ( pod prostokątem 3 wzory z niebieskiej ramki str. 233 a pod kwadratem 2 wzory też z tej ramki) 3. Oblicz obwody zad. 7 i 11 str. 234 <u>Praca domowa</u> Zad. 8 str.234 Zad. 1 str. 235 ( Co umiem?) Wypisz długości boków i zapisz wszystkie obliczenia. <b>Wykonaj zad. w zeszycie i prześlij na</b>  <b>e-mail <a href="mailto:wolek.m@ssp.palecznica.pl">wolek.m@ssp.palecznica.pl</a></b>  <b>lub zdjęciem ( zadnia do sprawdzenia przesyłamy w ustalonym terminie )</b>

## MATEMATYKA KL. IVB

<p><b>Temat:</b> Rozwiązywanie zadań – obwód prostokąta i kwadratu.</p>	<p><b>06.04.2020</b></p>	<p>Podręcznik str. 234- 235 lub strona internetowa <a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a>  <a href="https://pistacja.tv/">https://pistacja.tv/</a></p>	<p>1. Obejrzyj film - <b>Obwód prostokąta</b> Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki internetowej)  <b><a href="https://www.youtube.com/watch?v=DXxZBEUIPy4">https://www.youtube.com/watch?v=DXxZBEUIPy4</a></b></p> <p>2. Wykonaj zad.13 z podręcznika str.234 <b>( pamiętaj 1m = 100 cm)</b></p> <p>3. Wykonaj w zeszyte zadanie <b>A lub B</b> <b>A</b> – Obwody prostokątów i kwadratów zad. 5 i 7 <b>lub</b> <b>B</b> podręcznik str. 234,235 ( 2 zadania do wyboru)</p> <p><i>Praca domowa</i> str.235 zad. 2 (Co umiem?)</p>
<p><b>ZDW</b> wtorek</p>	<p><b>07.04.2020</b></p>	<p><a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a>  <a href="https://szaloniczy.pl/">https://szaloniczy.pl/</a> ( dla chętnych w ramach ćwiczeń –zagadnienia związane z tematyką lekcji)</p>	<p>Rozwiązywanie zadań i testów <a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a> ( materiał udostępniony dla uczniów)</p> <p><b>Obwody prostokątów i kwadratów</b> Ćwiczenie 12 <a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a></p> <p><b>Poniżej zamieszczam ćwiczenie dla tych, którzy mają problem z dostępem.</b></p> <p><b>Zmierz w swoim domu wymiary kuchni, łazienki i jednego z pokoi. Oblicz, jaka byłaby łączna długość listew przypodłogowych użytych w tych pomieszczeniach.</b></p> <p><b><u>Wyniki zapisz w zeszycie.</u></b></p> <p><b>Dla chętnych</b> Możesz wykonywać dowolne zadania na <a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a> lub dowolne zadania na stronie <a href="http://www.matzoo.pl">www.matzoo.pl</a> <b>według swoich możliwości</b> z działu - <b>Obwody prostokątów i kwadratów.</b></p>

## MATEMATYKA KL. IVB

<b>Temat: Pojęcie pola.</b>	<b>08.04.2020</b>	Podręcznik <a href="https://pistacja.tv/">https://pistacja.tv/</a>  <a href="http://WSIPnet.pl">WSIPnet.pl</a>	1. Obejrzyj film – <u><a href="#">Pola figur - wprowadzenie #1   Pola figur - wprowadzenie</a></u> (Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki internetowej) <b><a href="https://youtu.be/cWGPWHZy-Hg">https://youtu.be/cWGPWHZy-Hg</a></b>  2. Wykonaj zad. 1,2,5 str. 237  <b>Dla chętnych</b> str. 237 zad.4
---------------------------------	-------------------	---	---

Pytania i informacja zwrotna poprzez dziennik elektroniczny lub

e-mail: [wolek.m@ssp.palecznica.pl](mailto:wolek.m@ssp.palecznica.pl)

**Konsultacje telefoniczne dla uczniów- codziennie w godz. 9.00-11.00**

**Konsultacje telefoniczne dla rodziców( wtorek, czwartek) 17.00-18.00**

Prace wyznaczone do sprawdzenia i oceny należy wysłać zawsze w jeden dzień tygodnia

**WTOREK** na e-mail [wolek.m@ssp.palecznica.pl](mailto:wolek.m@ssp.palecznica.pl) lub zdjęciem do godz.14.00

Przypominam, że

**WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA trwa od 09.04.2020 r. do 14.04.2020r.**

## **MATEMATYKA KL. IVB**