

## MATEMATYKA KL. IVA

Zagadnienia	Termin	Środki dydaktyczne	Uwagi
<b>Temat:</b> <b>Pole prostokąta.</b> <b>(poniedziałek)</b>	<b>20.04.2020</b>	Podręcznik str. 245 <a href="https://pistacja.tv/">https://pistacja.tv/</a> <a href="https://www.matzoo.pl">https://www.matzoo.pl</a>	<p>1. Na początku lekcji możesz obejrzeć filmik (Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki <a href="https://youtu.be/Sc63Y-BK8BY">https://youtu.be/Sc63Y-BK8BY</a></p> <p>2. Przepisz i przerysuj do zeszytu</p> <div><p>The image shows a diagram of a rectangle with a red fill. The top side is labeled 'a' and the right side is labeled 'b'. To the left of the rectangle, the formula <math>P = a \cdot b</math> is written. Above the diagram, the text 'Pole prostokąta' is written and underlined.</p></div> <p>a= 6cm b= 2cm <b>P= 6cm x 2 cm = 12 cm<sup>2</sup></b></p> <p>3. Rozwiąż w zeszycie zad. 1 str. 245 oraz zad. 2 i 3 str. 246 według przykładu</p> <p><b>zad. 1</b></p> <p>a) a= 3cm      b= 8cm      P= a x b P= 3cm x 8cm <b><u>P=24 cm<sup>2</sup></u></b></p> <p><b><u>DLA CHĘTNYCH</u></b> <a href="#">Wykonaj ćwiczenia ze strony</a></p> <p><a href="https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-prostokata-24-154">https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-prostokata-24-154</a></p> <p>Skopiuj powyższy link i wklej do paska przeglądarki</p> <p><b>Praca domowa</b> str. 244 zad. wprowadzające( 2 niebieski puzzel)</p>

## MATEMATYKA KL. IVA

<p><b>Temat: Obliczanie pola prostokąta-ćwiczenia.</b> ( środa)</p>	<p><b>22.04.2020</b></p>	<p>Podręcznik str. 246- 247 strona internetowa <a href="https://szalonecizby.pl">https://szalonecizby.pl</a></p>	<p>1.Rozwiąż w zeszytcie zad. 4 str. 246 ( pamiętaj najpierw oblicz pola prostokątów)</p> <p>2. Wykonaj w zeszytcie zad 13 , 14 str. 247</p> <p style="text-align: center;"><b>DLA CHĘTNYCH</b></p> <p>Wykonaj ćwiczenia ze strony</p> <p><a href="https://szalonecizby.pl/klasa-4/">https://szalonecizby.pl/klasa-4/</a> <b>Zadania i ćwiczenia z matematyki – klasa 4</b> <b>9. Pola figur:</b> <b>Ćwiczenia:</b> <b>OBLICZ POLE PROSTOKĄTA</b> ( tu są ćwiczenia on-line – wykonaj i zapisz swój końcowy wynik w zeszytcie)</p> <p><i><u>Praca domowa</u></i> str.246 zad.9,10 ( wszystkie obliczenia zapisuj w zeszytcie) Wykonaj zad. w zeszytcie i prześlij na e-mail <a href="mailto:wolek.m@ssp.palecznica.pl">wolek.m@ssp.palecznica.pl</a> lub zdjęciem</p>
<p><b>Temat: Obliczanie pola i obwodu prostokąta w sytuacjach praktycznych.</b> ( czwartek)</p>	<p><b>23.04.2020</b></p>	<p>Podręcznik str. 246 <a href="https://pistacja.tv/">https://pistacja.tv/</a></p>	<p>1. Na początku lekcji możesz obejrzeć filmik (Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki <a href="https://youtu.be/PETgzgD1MDQ">https://youtu.be/PETgzgD1MDQ</a></p> <p>2.Rozwiąż w zeszytcie zad. 12,15 str. 247 <b>lub</b> dwa wybrane przez Ciebie zadania z tej strony.</p> <p><b>Praca domowa</b> zad.1,2,3 a str.248(Co umiem?) obowiązkowo</p> <p style="text-align: center;"><b>DLA CHĘTNYCH</b></p> <p>Dowolne zadanie z podręcznika str. 248</p>

## MATEMATYKA KL. IVA

<b>Temat:</b> <b>Rozwiązywanie zadań- utrwalenie wiadomości.</b> <b>( piątek)</b>	<b>24.04.2020</b>	Podręcznik str. 226- 228	<b>DRODZY UCZNIOWIE</b>  Rozpoczynamy powtórzenie z całego działu starajcie się pracować samodzielnie tak jak robiliśmy to w szkole, jeżeli macie pytania lub niektóre zadanie okazuje się zbyt trudne to wróćcie do wcześniejszych informacji z lekcji lub dzwońcie do mnie. Wspólnie rozwiążemy problem.  <b>ŻYCZE POWODZENIA</b>  1.Rozwiąż w zeszytcie zad. 1 str. 249 ( pamiętaj przy obliczaniu obwodów figur zapisuj wszystkie długości w tych samych jednostkach )  Pamiętaj $1\text{ cm} = 10\text{ mm}$ $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$  np. $20\text{ mm} = 2\text{ cm}$ , $2\text{ dm} = 20\text{ cm}$  2.Wykonaj zad. 2 i 3 str. 250  <b>Praca domowa</b> str. 250 zad.4 str.261 zad. 5a ( narysuj figurę w zeszytcie)
<b>ZDW( wtorek)</b>	<b>21.04.2020</b>	<a href="https://www.wsipnet.pl">https://www.wsipnet.pl</a>  <a href="https://www.matzoo.pl">https://www.matzoo.pl</a>	Rozwiązywanie dowolnych zadań i testów na platformie <a href="https://www.wsipnet.pl">wsipnet.pl</a> lub <a href="https://www.matzoo.pl">matzoo.pl</a> Rozwiązywanie zadań <b>(Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki</b>  <a href="https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-kwadratu_24_153">https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-kwadratu_24_153</a>  <a href="https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-prostokata_24_154">https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-prostokata_24_154</a>  <a href="https://www.matzoo.pl/klasa4/obwod-prostokata_24_151">https://www.matzoo.pl/klasa4/obwod-prostokata_24_151</a>  <a href="https://www.matzoo.pl/klasa4/obwod-kwadratu_24_150">https://www.matzoo.pl/klasa4/obwod-kwadratu_24_150</a>

## MATEMATYKA KL. IVA

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 do sprawdzenia i oceny należy wysłać zawsze w jeden dzień  
tygodnia **PONIEDZIAŁEK** na e-mail [wolek.m@ssp.palecznica.pl](mailto:wolek.m@ssp.palecznica.pl) lub zdjęciem do  
godz.14.00**