*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 4b**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 25. 05** Temat: Jednostki pola (praca samodzielna)

*W tym dniu do rozwiązania zadania CJU ze strony160 oraz dla chętnych pozostałe.*

*Rozwiązania pisane samodzielnie proszę przesłać na* [*n.zdalna.ab@gmail.com*](mailto:n.zdalna.ab@gmail.com)

**Data 26. 05** Temat: Prostopadłościan i sześcian(nowy temat)

*Lekcja on – line 09.15 – 10.00*

Dla osób które nie mają możliwości komunikacji:

Co trzeba wiedzieć? Prostopadłościan to zwykła kostka, a sześcian to kostka która jest równa(np. do gry w CHIŃCZYKA)

Proszę wykonać rysunek prostopadłościanu, który znajduje się na stronie 163 zaznaczając na nim (najlepiej kolorami) osobno wierzchołki, krawędzie i jedną ścianę(patrz dół strony 161)

**Data 28. 05** Rozwiązywanie zadań

*Lekcja on-line 10:15 – 11:00*

Dla osób które nie mają możliwości komunikacji:

Do rozwiązania 4 wybrane zadania ze str 164 oraz CJU str 165

**Data 29. 05** Różne bryły

Bryły to nie tylko graniastosłupy, praktycznie jest to wszystko co możemy wziąć do ręki i ma jakiś kształt. Regularne kształty mają swoje nazwy takie jak np.: graniastosłup( czyli graniasty słup), czy ostrosłup( czyli ostry słup). Są też bardziej okrągłe takie jak kula, stożek, walec…no ale dosyć nudzenia.

Teraz weź ołówek i linijkę i postaraj się przerysować 4 graniastosłupy i 3 ostrosłupy ze stron 167 i 168 POWODZENIA☺

*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 5a**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 25. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań

W tym dniu do rozwiązania zadania CJU ze str 169 oraz dla chętnych zadania ze stron 167 – 168(do pochwalenia się jak się zobaczymy)

**Data 26 - 27. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających figury przestrzenne (praca samodzielna)

*Lekcja on – line 09.15 – 10.00 (środa)*

W tych dniach rozwiązujemy zadania ze str 161 – 162 oraz czy już umiem

*Rozwiązania pisane samodzielnie proszę przesłać na* [*n.zdalna.ab@gmail.com*](mailto:n.zdalna.ab@gmail.com)

**Data 29. 05** Temat: Sprawdzian wiadomości z figur przestrzennych

W tym dniu sprawdzian będzie dostępny około godz. 9:00. Do godz. 10:30 proszę przesłać na adres *n.zdalna.ab@gmail.com*

Sprawdzian znajdziesz tutaj:

<https://drive.google.com/drive/folders/1MpYayU4Eqb1gD2uZsye-ojZ7du6807fS?usp=sharing>

Zadania dla chętnych:

https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 5b**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 25. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań

W tym dniu do rozwiązania zadania CJU ze str 169 oraz dla chętnych zadania ze stron 167 – 168(do pochwalenia się jak się zobaczymy)

**Data 26 - 27. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających figury przestrzenne (praca samodzielna)

*Lekcja on – line 09.15 – 10.00 (czwartek)*

W tych dniach rozwiązujemy zadania ze str 161 – 162 oraz czy już umiem

*Rozwiązania pisane samodzielnie proszę przesłać na* [*n.zdalna.ab@gmail.com*](mailto:n.zdalna.ab@gmail.com)

**Data 29. 05** Temat: Sprawdzian wiadomości z figur przestrzennych

W tym dniu sprawdzian będzie dostępny około godz. 9:00. Do godz. 10:30 proszę przesłać na adres *n.zdalna.ab@gmail.com*

Sprawdzian znajdziesz tutaj:

<https://drive.google.com/drive/folders/1xlwpB0lU5WnLA7k128bAHPERUU_9OOgM?usp=sharing>

Zadania dla chętnych:

https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 5c**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 25. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań

W tym dniu do rozwiązania zadania CJU ze str 169 oraz dla chętnych zadania ze stron 167 – 168(do pochwalenia się jak się zobaczymy)

**Data 26 - 27. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających figury przestrzenne (praca samodzielna)

*Lekcja on – line 10.15 – 11.00 (środa)*

W tych dniach rozwiązujemy zadania ze str 161 – 162 oraz czy już umiem

*Rozwiązania pisane samodzielnie proszę przesłać na* [*n.zdalna.ab@gmail.com*](mailto:n.zdalna.ab@gmail.com)

**Data 29. 05** Temat: Sprawdzian wiadomości z figur przestrzennych

W tym dniu sprawdzian będzie dostępny około godz. 9:00. Do godz. 11:00 proszę przesłać na adres *n.zdalna.ab@gmail.com*

Sprawdzian znajdziesz tutaj:

<https://drive.google.com/drive/folders/19HYbSaxO4nXdzKDKCNbu0pj6KPfRK3KC?usp=sharing>

Zadania dla chętnych:

https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 8a (polecam lekcje na tvp lub gov.pl zdalne lekcje)**

Poniedziałek i wtorek 11.15 – 12.00 będziemy analizować rozwiązania arkuszy z zeszłego tygodnia, natomiast w tym tygodniu kolejne 3 arkusze do rozwiązania pod adresem:

[*https://drive.google.com/drive/folders/1Hd63B2SqLrAGzyANUNqByhHYOH8LmChC?usp=sharing*](https://drive.google.com/drive/folders/1Hd63B2SqLrAGzyANUNqByhHYOH8LmChC?usp=sharing)

Rozwiązania do poprzednich:

<https://drive.google.com/drive/folders/1jT-k7X5ZkiPUFrlTHfpOKT80rRPBgxhs?usp=sharing>

***Dla chętnych kl 8ab***

**Data 28 - 29. 05**

*W tych dniach widzimy się 11:15 – 12:00*

Będziemy analizować zadania z adresu:

[*https://drive.google.com/drive/folders/1ULgMKM2S5yWy0FUAMtVCrscv2o693jh0?usp=sharing*](https://drive.google.com/drive/folders/1ULgMKM2S5yWy0FUAMtVCrscv2o693jh0?usp=sharing)