

Witam serdecznie uczniów SM I st.  
w Żegocinie  
klasy I, II, III cyklu 6-cio letniego  
na zajęciach rytmiki

Adres kontaktowy [renataczaja.szokolamuz@gmail.com](mailto:renataczaja.szokolamuz@gmail.com)

Oddział Żegocina i Laskowa

**Rytmika - Klasa I**

Wpisz do zeszytu: Lekcja 23.04.2021

Temat: Szesnastki w tematach rytmicznych.

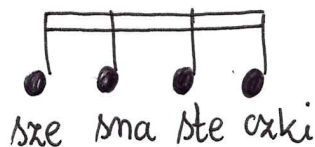
1. Zapamiętajcie! to jest Grupa Szesnastkowa - 

- to grupa rytmiczna, która liczy się na raz i zajmuje jedno miejsce w takcie.

Możemy tą grupę nazywać



lub



**UWAGA!**

Szesnastka, tak jak każda  
wartość rytmiczna,  
ma odpowiadającą jej pauzę.

To jest pauza szesnastkowa.



2. Zaklaszcz ćwiczenie nr 4 str.83 – jako pomoc, puść sobie na You Tube lekcję Rytmiki z szesnastkami.

Wpisz : Szesnastki w takcie na 2 – lekcja 1.

3. Wykonaj ćwiczenie 3 str. 82 oraz ćwiczenie 5 i 6 str. 83.

[ Ćwiczenie 3,5,6 do odesłania nauczycielowi ].

## Rytmika - Klasa II

Wpisz do zeszytu: Lekcja 23.04.2021r.

Temat :Synkopa w muzyce.

1. Przepisz do zeszytu lub wklej notatkę

### Rodzaje synkop

Liczymy :

1 2 3 4 || 1 i 2 i ||

To jest tak zwana **Synkopa Krakowiakowa**, bo bardzo często ta grupa rytmiczna występuje w tańcu narodowym **KRAKOWIAKU**.

2. Napisz synkopy według wzoru.

1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 ||

1 i 2 i 1 i 2 i 1 i 2 i 1 i 2 i ||

3. Przepisz do zeszytu i zaklaszcz tematy rytmiczne z liczeniem. Pamiętaj o akcentowaniu nuty na słabej części taktu, czyli długiej nuty w synkopie.

[Ćwiczenie 2 do odesłania nauczycielowi].

### Klasa III

Wpisz do zeszytu: Lekcja 23.04.2021r.

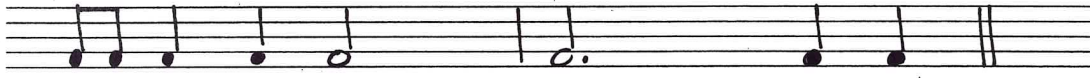
Temat: Takty złożone – cd.

1. Zaklaszcz tematy rytmiczne z liczeniem, a następnie wykonaj je ruchowo czyli chodząc nogami. Dla bardziej wprawionych uczniów proponuję wykonać tematy rytmiczne z taktowaniem do 5 i 6.

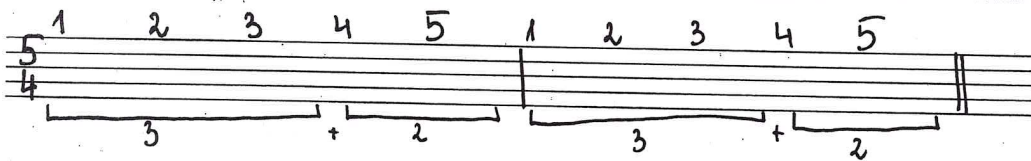
2. Prawda czy Fałsz. Wpisz „V” pod poprawną odpowiedzią.

a) Czy to jest temat zbudowany regularnie  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$ ? P F

b) Czy w tym temacie rytmicznym jest metrum  $\frac{5}{4}$  ? **P** **F**



3. Ułóż własny temat rytmiczny na 5 o budowie  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$  .



[Ćwiczenie 3 do odesłania nauczycielowi].