

Witam.

Jeszcze raz przeczytajcie tekst i spróbujcie przeanalizować zapis nutowy. Wykonałem poprawki i teraz powinno być łatwiej!

Podział nut w taktach

Dzisiejsze zadanie polega na „zrozumieniu” zapisu nut w taktach.

W poprzednim mailu mieliście przypomnieć sobie nuty i metrum.

W tym tygodniu poznamy zapis nut w takcie na 4/4 czyli na 4.

Proszę dokładnie przeanalizować zapis i przeliczyć wartości nut w takcie na 4.

Za tydzień zadam pierwsze ćwiczenie, polegające na uzupełnieniu nut w takcie na 4/4

W zaznaczone puste miejsce trzeba będzie wstawić nuty, ale to za tydzień

Podział jest prosty:

o - 1 cała nuta

♪ ♪ - 2 półnuty

♪ ♪ ♪ ♪ - 4 ćwierćnuty

♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ 8 ósemek

1 cała nuta dzieli się na 2 półnuty

każda półnuta dzieli się na 2 ćwierćnuty,
a każda ćwierćnuta dzieli się na 2 ósemki.

o – cała nuta to 4 i liczymy do 1,2,3,4

♪ – półnuta to 2 i liczymy do 1,2

♪ – ćwierćnuta to 1 i liczymy do 1

♪ - ósemka to 0,5 (pół) i liczymy do „pół”

W metrum na 4 liczymy do 1,2,3,4, czyli w
każdym takcie suma wszystkich nut musi
wynosić 4.

Przykład:

4/4 o / ♩ ♩ / ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ / ♩ ♩ ♩ //

Jeżeli suma nut w każdym takcie musi wynosić 4, to w pierwszym takcie mamy jedną „o”- całą nutę i już nie możemy umieścić tam żadnej innej nuty ponieważ „o” całą nutę liczymy do 4 i ona wypełnia cały takt.

W drugim takcie mamy dwie półnuty, a za tym $\downarrow-2 + \downarrow-2 = 4$ i też nie możemy już nic wstawić.

W trzecim takcie mamy 4 ósemki i 2 ćwierćnuty, czyli

♪- ósemkę liczymy do „pół” czyli do 0,5 a ♪ – ćwierćnutę liczymy do

1 więc $4 \downarrow \times 0,5 = 2 + 2 \downarrow$ ćwierćnuty czyli $2 \times 1 = 2$ to w drugim takcie

$2+2$ suma też wynosi 4. Podobnie w takcie czwartym

4/4 4 / 2 + 2 / 0,5+0,5+0,5+0,5+1 +1/ 2 +1+1

1) 4/4 o / ♩ ♩ / ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ / ♩ ♩ ♩ //

a tak będziemy uzupełniać nuty w taktach np.

4/4 ♩ - ♪ / ♪ ♪ ♪ - ♪ - /

4/4 ♪ ♪ ♪ / ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ /

W puste czerwone miejsca będziemy wpisywali nuty tak aby suma w takcie wynosiła 4. Powodzenia!!

4 ♩ - / ♪ - ♪ - ♪ ♪ //

4 ♪ ♪ - - //