

### Karta pracy 1

**Instrukcja:** Uzupełnij brakujące nuty w każdym takcie, aby suma wartości wynosiła 1.

Możesz używać:

- cała nuta = 1
- półnuta =  $\frac{1}{2}$
- ćwierćnuta =  $\frac{1}{4}$
- ósemka =  $\frac{1}{8}$

Takt	Nuty (wartości)
1	$\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, ?$
2	$\frac{1}{2}, ?$
3	$?, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$
4	$\frac{1}{4}, ?, \frac{1}{4}$

### Karta pracy 2

**Instrukcja:** Ułóż własny rytm, wypełniając puste miejsca wartościami nut tak, aby każdy takt dawał sumę 1. Do wyboru: cała, pół, ćwierć, ósemka.

Takt	Nuty (wartości)
1	$\frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, ?$
2	$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, ?$
3	$?, ?, \frac{1}{2}$
4	$\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, ?$

### Karta pracy 3

**Instrukcja:** Wypełnij każdy takt wartościami nut tak, aby suma wynosiła 1. Możesz mieszać wszystkie dostępne wartości: cała, pół, ćwierć, ósemka.

Takt	Nuty (wartości)
1	$?, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, ?$
2	$\frac{1}{4}, ?, \frac{1}{8}, ?$
3	$?, \frac{1}{4}, ?, \frac{1}{8}$
4	$\frac{1}{2}, ?, \frac{1}{4}$

#### Karta pracy 4

**Instrukcja:** Stwórz własny rytm na 4 takty. Każdy takt musi dawać sumę wartości 1.

Możesz używać: cała, pół, ćwierć, ósemka. Zapisz rytm zarówno w formie wartości liczbowych, jak i w symbolach nut (np.  $\frac{1}{4}$  = ćwierćnuta).

<b>Takt</b>	<b>Nuty (wartości)</b>
1	?, ?, $\frac{1}{4}$
2	$\frac{1}{8}$ , ?, ?, $\frac{1}{8}$
3	?, $\frac{1}{2}$ , ?
4	?, $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{4}$ , ?