

# XVII GMINNY PRZEGLĄD PIOSENKI RELIGIJNEJ KOŁĘD I PASTORAŁEK

## REGULAMIN

### 1. Organizator:

Gminny Ośrodek Kultury i Czytelnictwa w Skołyszynie

### 2. Cel przeglądu:

- popularyzacja pieśni religijnych, kołęd i pastorałek
- prezentacja umiejętności wokalnych dzieci w wieku przedszkolnym, uczniów szkół podstawowych i gimnazjum

### 3. Termin i miejsce przeglądu:

Przeegląd odbędzie się w dniu **30 stycznia 2019 r. /środa/, godz. 8<sup>30</sup>** w sali widowiskowej GOKiCz w Skołyszynie. *(Przy dużej ilości zgłoszeń przegląd zostanie podzielony na dwa dni).*

### 4. Termin nadsyłania zgłoszeń do dnia **22.01.2019 r.**

Karty zgłoszeń (wraz z załącznikiem nr 2) prosimy przesać na adres:

Gminny Ośrodek Kultury i Czytelnictwa w Skołyszynie

38-242 Skołyszyn 283

e-mail: [gok@skolyszyn.pl](mailto:gok@skolyszyn.pl)

### 5. Uczestnicy:

Uczestnikami przeglądu mogą być dzieci w wieku przedszkolnym, uczniowie szkół podstawowych i gimnazjum z terenu Gminy Skołyszyn soliści i zespoły wokально-muzyczne.

Każdy uczestnik przeglądu wykonuje tylko jeden utwór z własnym akompaniamentem, osoby towarzyszącej lub półplaybackiem nagrany na płycie CD – dobrej jakości.

### 6. Kryteria oceny:

Jury powołane przez organizatora oceniać będzie uczestników zwracając szczególną uwagę na umiejętności wokalne wykonawców, dykcję, interpretację, stopień trudności wykonywanych utworów oraz ogólny wyraz artystyczny.

Wykonawcy oceniani będą w czterech grupach wiekowych;

I grupa – dzieci w wieku przedszkolnym (od 3 – 6 lat)

II grupa – szkoła podstawowa klasy I-III

III grupa – szkoła podstawowa klasy IV-VI

IV grupa – szkoła podstawowa klasy VII i VIII, klasa III gimnazjum

oraz w kategoriach:

- soliści

- zespoły wokalne, wokально-instrumentalne

### 8. Uczestnicy przyjeżdżają i ubezpieczają się na koszt własny lub instytucji patronujących.

Kontakt w sprawie konkursu – tel. 013/4491017,

[gok@skolyszyn.pl](mailto:gok@skolyszyn.pl).

**Zgłoszenie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją warunków zawartych w regulaminie.**

