

**Regulamin konkursu kolęd z okazji Koncertu Jarmarku Bożonarodzeniowego ONLINE**

**Związku Młodzieży Mniejszości Niemieckiej w Opolu**

1. Organizatorem konkursu jest Związek Młodzieży Mniejszości Niemieckiej w Opolu.
2. Celem i przedmiotem konkursu jest przedstawienie niemieckojęzycznych kolęd podczas transmisji jarmarku online.
3. W konkursie będą mogły wziąć udział dzieci i młodzież ze szkół podstawowych oraz członkowie kół BJDM, dzieci wywodzące się ze środowiska Mniejszości Niemieckiej, jak również wszyscy sympatycy niemieckojęzycznych kolęd.
4. Uczestnik powinien wypełnić przygotowany przez organizatora formularz online:

[**https://t1p.de/BJDM-Weihnachtsmarkt**](https://t1p.de/BJDM-Weihnachtsmarkt)

1. Termin nadsyłania zgłoszeń do występów dla szkół oraz organizacji wraz z listą utworów, amatorskim nagraniem, bądź linkiem do portalu, na którym znajduje się nagranie z występem w j. niemieckim do **01.12.2020 r. Jakość filmików powinna być w Full HD.**
2. Z obrad Komisji zostanie sporządzony protokół podpisany przez wszystkich członków Komisji, który przechowywany będzie w siedzibie organizatora.
3. Występy oceniane będą według kryteriów: oryginalność, stopień trudności piosenki,

pomysłowość i prezentacja, poziom warsztatu muzycznego.

1. Wyniki działań komisji konkursowej są ostateczne i nie podlegają procedurze odwoławczej.
2. Ogłoszenie wyników konkursu odbędzie się podczas **koncertu jarmarku online 13.12.2020 r.**
3. Uczestnicy zostaną nagrodzeni przez organizatora, a nagrody zostaną wysłane do domu.
4. Niniejszy regulamin jest jedynym i wyłącznym dokumentem określającym warunki i zasady prowadzenia konkursu kolęd.
5. Uczestnicy konkursu wyrażają zgodę na zbieranie i przetwarzanie podanych przez nich danych osobowych przez Organizatora w celach promocyjno-marketingowych zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych (zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.).

 Z wyrazami szacunku

 Anna Walecko Melania Smykała

 Koordynator projektu Koordynator projektu