



Radni zaśpiewali dla Hospicjum

2022-12-22

Już po raz trzeci radni wzięli udział w wyjątkowej akcji, której celem jest wsparcie Hospicjum Św. Łazarza w Krakowie. Tym razem w ramach wyzwania #KoledaDlaHospicjum2022 zaśpiewali kolędę „Wśród nocnej ciszy”.

#KoledaDlaHospicjum2022 – to trzecia edycja akcji powszechnego kolędowania, mająca na celu wyrażenie solidarności z chorymi oraz wsparcie finansowe najstarszego w Polsce Hospicjum – Hospicjum św. Łazarza w Krakowie. Jest też zachętą do kultywowania naszych świątecznych tradycji wspólnego kolędowania i składania sobie życzeń.

Kolędę w szczytnym celu śpiewali radni: Iwona Chamielec, Agata Tatar, Bogumiła Drabik, Artur Buszek, Adam Migdał, Sławomir Pietrzyk i Jan Stanisław Pietras. W tym roku w nagraniu kolędy pomógł zespół Teatru Ludowego.

Radni Miasta Krakowa do kolędowania na rzecz Hospicjum Św. Łazarza nominowali: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Krakowie, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. oraz Sejmik Województwa Małopolskiego.

Wyzwanie #KoledaDlaHospicjum2022 to wyjątkowa akcja pomocy dla Hospicjum św. Łazarza w Krakowie. Polega ona na: zaśpiewaniu kolędy, pastorałki lub piosenki świątecznej i nagraniu tego wykonania, udostępnieniu nagrania w mediach społecznościowych (FB, www, YouTube i inne), wsparciu Hospicjum św. Łazarza poprzez złożenie datku na www.pomagam.pl/KoledaDlaHospicjum2022, zaproszeniu do udziału w wyzwaniu innych: rodziny, znajomych, firm, instytucji, organizacji.

- Kolędowanie to piękna tradycja, którą warto kultywować, a jeżeli jest z niego radość i pomoc dla chorych, to już naprawdę nie można sobie odmówić. Zapraszamy do pomagania - kolędujemy zgodnie z tradycją do 2 lutego 2023 r. Dziękujemy kolędnikom za każdą wykonaną kolędę i za każdy wyśpiewany dla Hospicjum datek – piszą o akcji jej organizatorzy.

Radni w wyzwaniu wzięli udział już po raz trzeci. W ubiegłym roku wspierali Hospicjum im. Św. Łazarza śpiewając „[Przybieżeli do Betlejem pasterze](#)”, a w 2020 roku - „[Pójdźmy wszyscy do stajenki](#)”.