

11 maja 2023



## Żonkilowe "Pola Nadziei" z sukcesem

**Sukcesem zakończyła się zorganizowana 26 kwietnia przed budynkiem Urzędu Marszałkowskiego wiosenna akcja żonkilowa „Pola Nadziei”. W tym dniu wolontariusze zbierali datki na rzecz Hospicjum Stacjonarnego im. Św. Matki Teresy z Kalkuty w Kielcach. Akcję wsparli pracownicy urzędu na czele z marszałkiem Andrzejem Bętkowskim, wicemarszałek Renatą Janik, członkiem Zarządu Województwa Markiem Jońcą i Sekretarzem Województwa Mariuszem Bodo. Udało się zebrać 1200 złotych, które pomogą w opiece nad osobami przewlekle chorymi i cierpiącymi, potrzebującymi szczególnej pomocy.**

Wiosną, gdy zakwitną żonkile, w całym regionie prowadzone są zbiórki funduszy na wsparcie opieki hospicyjnej. Każda osoba, która wrzuci datek do puszki, obdarowywana jest symbolem nadziei - żonkilem. „Pola Nadziei” to program, którego zadaniem jest także

szerzenie idei hospicyjnej, propagowanie bezinteresownej pomocy dla bliźniego w potrzebie, zwiększanie świadomości społecznej dotyczącej potrzeb fizycznych, psychicznych i duchowych osób chorych i cierpiących.

Co roku do prac w hospicjum, ale też do organizowania i prowadzenia kwest, marszów, konkursów, różnorodnych form aktywności fizycznej promujących ideę hospicyjną, koncertów, spotkań włączają się uczniowie ze szkolnych kół Caritas, działacze z parafii, a także osoby prywatne i instytucje publiczne. Idea jest istotna i ważna - uwrażliwiać na potrzeby człowieka cierpiącego, ułatwiać kontakt z innymi człowiekiem, chorowanie w godnych warunkach, pomoc z ostatnim etapie życia, wspierać rodziny chorych.

Kampania odbyła się w naszym regionie po raz 13. Tradycyjnie rozpoczęła się jesienią ubiegłego roku, symbolicznym posadzeniem cebulek żonkili w Kielcach, na rabacie przy ul. Warszawskiej, w sąsiedztwie kościoła p.w. św. Franciszka z Asyżu.

Szczegóły związane z akcją i z działalnością kieleckiego Hospicjum Caritas im. św. Matki Teresy z Kalkuty dostępne są na stronie [hospicjum.kielce.caritas.pl](http://hospicjum.kielce.caritas.pl)