

## Nowy klon w parku Julianowskim. To symbol wsparcia dzieci z niepełnosprawnościami

12.06.2018 14:22 Karolina Szamburska / BPKSiT

kategoria: **Miasto**

**W parku Julianowskim posadzono nowe drzewo - klon ginnala. To inicjatywa ultradystansowca Piotr Józwiaka, której celem jest okazanie wsparcia niepełnosprawnym dzieciom. Biegacz, zwycięzca ultramaratonu Rykowisko, którego nagrodą była właśnie sadzonka klonu, przekazał drzewko miastu.**



Nowy klon w parku Julianowskim. To symbol wsparcia dzieci z niepełnosprawnościami , fot. Radosław Żydowicz / UMŁ

- Ważne jest dostrzeganie osób z niepełnosprawnościami, niewątpliwie maratony czy ultramaratony wymagają ogromnego hartu ducha, takiego jakim wykazać muszą się osoby niepełnosprawne w codziennym życiu. To drzewko, które jest symbolem witalności, będzie przypominało, że osoby niepełnosprawne nie są same, że dostrzegamy ich potrzeby i chcemy ich wspierać - mówiła prezydent Hanna Zdanowska podczas sadzenia drzewka.

Nowe drzewko można zobaczyć w okolicach górki saneczkowej i toru dla rowerów w parku

Nowy klon w parku Julianowskim. To symbol wsparcia dzieci z niepełnosprawnościami

Julianowskim. Sadzonka była nagrodą za zdobycie pierwszego miejsca w ultramaratonie Rykowisko na dystansie 105 km, który zwyciężył łodzianin Piotr Józwiak. - Długo zastanawiałem się, gdzie to wspaniałe drzewko wsadzić. Mieszkam w bloku, ale bliska mi jest Łódź, dlatego zdecydowałem się przekazać je miastu, ale także pokazać, że wspieramy różnego rodzaju fundacje i osoby potrzebujące - tłumaczy Piotr Józwiak.

Przy sadzeniu drzewka obecna była także Fundacja Dom w Łodzi oraz jej podopieczna Julia, bohaterka projektu "Miasto Julii". W ramach akcji dziewczynka zwiedza Łódź i relacjonuje swoje przygody.

Tymczasem Fundacja Dom w Łodzi zaprasza 13 czerwca br. o godz. 15:30 do pasażu handlowego Tulipan przy al. Piłsudskiego 94 na otwarcie wyjątkowej wystawy "Mali Bohaterowie Fundacji Dom w Łodzi" autorstwa Pawła Rakowskiego. Zdjęcia przedstawiać będą wychowanków fundacji oraz ich pasje i umiejętności.





