

## UZASADNIENIE

do projektu uchwały Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie nadania nazwy nowej ulicy na terenie Wrocławia

W związku z otrzymaniem wniosku o ustalenie numerów porządkowych dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych w trakcie budowy oraz prognozą przyszłej zabudowy, zachodzi konieczność nadania nazwy ulicy w obrębie Kłokoczyce we Wrocławiu. Dla ww. obszaru brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie przystąpiono także do sporządzenia planu. Ten wydzielony geodezyjnie pas gruntu, stanowiący dojazd do przyległych nieruchomości, znajduje się we własności osób fizycznych. Jest to droga wewnętrzna w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470). Wypełniając dyspozycję art. 8 ust. 1a ww. ustawy uzyskano zgodę właściciela drogi wewnętrznej na podjęcie przez Radę Miejską Wrocławia uchwały w sprawie nadania nazwy.

Nazwa nowej ulicy – **Polnych Niezapominajek** – jest nawiązaniem do pobliskich ulic o dwuczłonowych nazwach: Złotej Lili, Czerwonych Maków, Białych Goździków. Nazwę ulicy zaproponowali właściciele terenu przeznaczzonego pod drogę.

Niezapominajka polna jest z reguły rośliną jednoroczną (jarą lub ozimą), ale w sprzyjających warunkach może zimować i stać się gatunkiem dwuletnim lub nawet wieloletnim. Niezapominajka polna dorasta do wysokości ok. 15 – 50 cm. i tworzy liczne, cienkie, wzniesione lub pokładające się, obłe, szorstko owłosione, zielone pędy, które rozgałęziają się już u podstawy. Od wczesnej wiosny (IV) do późnego lata, a w sprzyjających warunkach nawet do jesieni (VIII – X), na szczytach pędów, niezapominajka rozwija niewielkie kwiaty zebrane w luźne kwiatostany w postaci skrętek. Pojedynczy kwiat posiada szeroko rozłożone, intensywnie niebieskie płatki korony i żółtą gardziel. Jego średnica nie jest duża i zwykle wynosi ok. 2 - 6 mm. Kwiaty zapylane są przez owady (głównie pszczoły, muchówki i motyle), a po przekwitnięciu przekształcają się w owoce, zawierające w swoim wnętrzu czarne, lśniące, podłużne nasiona. Nasiona roznoszone są po okolicy za pomocą wiatru, jednak czasami mogą przenosić się również na sierści zwierząt. Jedna roślina może wytworzyć w sezonie od 500 do 1000 nasion, a każde z nich może zachować zdolność kiełkowania przez ok. 2 lata, dlatego płodność gatunku jest stosunkowo wysoka.

Projekt uchwały nie zawiera danych prawnie chronionych.