

Uchwała nr 3/II/2024

Okręgowej Rady Polskiego Związku Działkowców we Wrocławiu z dnia 12 lipca 2024 r. w sprawie przyjęcia Informacji z wykonania Planu inwestycji i remontów w rodzinnych ogrodach działkowych okręgu wrocławskiego w 2023 roku

Okręgowa Rada Polskiego Związku Działkowców we Wrocławiu działając na podstawie §109 pkt 1 i pkt 6 Statutu PZD

p o s t a n a w i a

przyjąć Informację z wykonania Planu inwestycji i remontów w ROD okręgu wrocławskiego na 2023 r., która stanowi załącznik do niniejszej Uchwały.

Okręgowa Rada Polskiego Związku Działkowców we Wrocławiu stwierdza, że zarządy rodzinnych ogrodów działkowych wypełniając postanowienia IX Okręgowego Zjazdu Delegatów PZD z dnia 08 czerwca 2019 r. zawarte w uchwale programowej Zjazdu, jak i działając na podstawie przepisów Uchwały nr 14/III/2015 Krajowej Rady PZD z dnia 01 października 2015 r. w sprawie zasad prowadzenia inwestycji i remontów w ROD, zrealizowały w 2023 r. 349 zadań inwestycyjno-remontowych, których wartość wyniosła 7.589.087,29 zł. Zadania inwestycyjno-remontowe zrealizowano w 142 ogrodach działkowych.

Okręgowa Rada PZD we Wrocławiu stwierdza, że w stosunku do skorygowanego Planu inwestycji i remontów w ROD na 2023 r. dokonanego Uchwałą Okręgowego Zarządu PZD we Wrocławiu nr 444/XVII/2023 z dnia 18 grudnia 2023 r. – zadania inwestycyjne i remontowe w ROD wykonano w 132,9 %. Realizując ww. Plan inwestycji i remontów należy podkreślić udział w realizacji zadań Okręgowego Zarządu, który w 2023 r. roku przyznał dotacje zarządom ROD w wysokości 1.101.928,14 zł.

Okręgowa Rada Polskiego Związku Działkowców we Wrocławiu wyraża podziękowanie i uznanie zarządom rodzinnych ogrodów działkowych za zaangażowanie w realizacji zadań mających na celu jakościowy rozwój ogrodów działkowych zgodnie z Programem „Unowocześnienie Infrastruktury Rodzinnych Ogrodów Działkowych – ROD XXI wieku”.

WICEPREZES
Okręgu Wrocławskiego
Polskiego Związku Działkowców

|-| Karol Patcanowski



PREZES
Okręgu Wrocławskiego
Polskiego Związku Działkowców
mgr Jurek Moszkowski