

Oficjalne otwarcie filii Żłobka Samorządowego w Ozimku



Uroczystego przecięcia wstęgi dokonali: **Burmistrz Ozimka Mirosław Wieszołek, Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego Mieczysław Wojtaszek, Dyrektor Żłobka Samorządowego Małgorzata Fornalska** oraz **Prezes Zarządu Adamietz Sp. z o.o. Rajmund Adamietz** - jako wykonawca inwestycji.

W filii żłobka znajdują się dwie sale bogato wyposażone w zabawki sensoryczne, szatnia, w której każde dziecko posiada osobną szafkę, kuchnia, a także sypialnia dla najmłodszych. Nie zapomniano o przestrzeni na zewnątrz - w cieplejsze dni podopieczni będą mogli korzystać z nowoczesnego i bezpiecznego placu zabaw. Z kolei kadra pedagogiczna może liczyć na wygodne zaplecze socjalne - z miejscem na przechowanie własnych rzeczy i pomocy dydaktycznych.

Nowo powstały budynek znajduje się przy ulicy Sikorskiego 9D, w bliskim sąsiedztwie Przedszkola Publicznego nr 2 oraz Szkoły Podstawowej nr 3. **Inwestycję wartą ponad 2,5 miliona złotych** zrealizowano w oparciu o trzy źródła finansowania: **ze środków budżetu gminy, dofinansowania z rządowego programu „Maluch+” w kwocie 1 500 000 zł oraz dofinansowania z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych w kwocie 514 365 zł.**

„Nieustannie pracujemy nad poprawą bazy oświatowej w naszej gminie. Zależy nam, by rodzice najmłodszych mieszkańców mieli komfort i pewność, że opieka nad dziećmi sprawowana jest w dobrych warunkach. Otwarcie filii Żłobka Samorządowego sprawia, że kolejne 50 dzieci znajdzie tutaj najwyższą jakość opieki i nauki. Dziękuję Wojewodzie Opolskiemu za otrzymane finansowe wsparcie realizacji budowy filii żłobka, Rajmundowi Adamietz właścicielowi grupy kapitałowej Adamietz za niezwykle sprawną realizację inwestycji, zaś pracownikom Urzędu Gminy i Miasta za pozyskane fundusze i opiekę merytoryczną nad zadaniem. Dziękuję także dyrektor i pracownikom żłobka samorządowego za przygotowania przed otwarciem żłobka oraz życzę wielu sukcesów i owocnej pracy.” - dodaje **Burmistrz Ozimka Mirosław Wieszołek.**