

27/05/2025

Piękna ekopracownia przy szkole w Lipiu

22 maja 2025 r. w ZSP w Lipiu dokonano uroczystego otwarcia „ekopracowni pod chmurką 2024” pod nazwą „Zaczarowany EKOogród”. Pracownia ta powstała we współpracy i przy współfinansowaniu ze środków WFOŚiGW w Katowicach oraz z budżetu Gminy Lipie.

Podczas otwarcia dyrektor placówki Olga Michalak zauważyła trafnie, że przy szkole została stworzona wyjątkowa, piękna „ekopracownia pod chmurką”, więc teraz uczniowie będą mogli uczyć się nie tylko z książek, ale również od samej natury. Uroczystość odbyła się w obecności wielu gości. Wśród nich byli: Grzegorz Boski – wicemarszałek Województwa Śląskiego, Bożena Wieloch – wójt naszej gminy, Ewa Cofała – kierownik Zespołu Ochrony Przyrody, Edukacji Ekologicznej i Profilaktyki Zdrowotnej WFOŚiGW w Katowicach, Anna Muzyka – dyrektor Delegatury w Częstochowie Kuratorium Oświaty w Katowicach, Zbigniew Pilśniak – przewodniczący Rady Powiatu Kłobuckiego, Ewa Kuc – przewodnicząca Rady Gminy Lipie, ks. Henryk Dusza – proboszcz parafii w Dankowie, Karolina Kilan – przewodnicząca Rady Rodziców w ZSP w Lipiu, a także inni przedstawiciele samorządu, urzędu gminy, szkół z terenu gminy oraz instytucji tematycznie związanych z tym pozytywnie zakończonym przedsięwzięciem.

Przypomnijmy, że 11 września 2024 r. Gmina Lipie podpisała z WFOŚiGW w Katowicach umowę dotyczącą wykonania „Zaczarowanego EKOogrodu”. Jako przygotowanie do realizacji projektu „ekopracownia pod chmurką” na terenie ZSP w Lipiu już w 2024 roku rozpoczęto prace brukarskie, mające na celu m.in. wykonanie dojeżdżalni i podłoża pod altanę. Gmina zakupiła w tym celu z własnych środków materiały na kwotę ok. 28 tys. zł. Koszt realizacji całości zadania – wykonanego w dużej mierze w 2025 roku – to 87 tys. zł, w czym 70 tys. zł to dofinansowanie z WFOŚiGW, a 17,5 tys. to wkład własny gminy. Gotowa ekopracownia to ciekawie urządzone i estetyczna przestrzeń edukacyjna pod gołym niebem, złożona m.in. z 11 przystanków tematycznych, których zadaniem jest wsparcie różnych obszarów badań i nauki.



Autor:

Jarosław Jędrzyak

- [Udostępnij: Facebook](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Więcej aktualności](#)