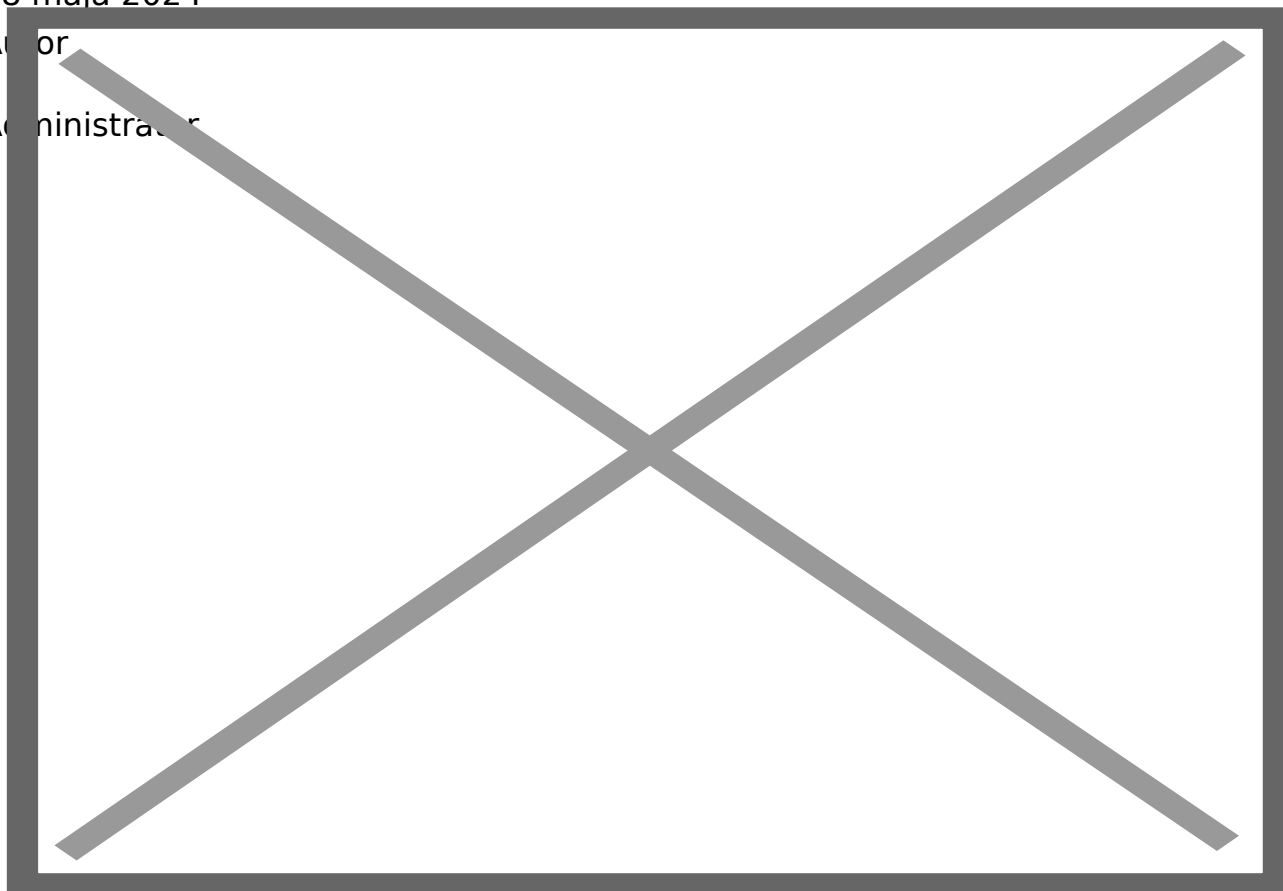


Data publikacji

28 maja 2024

Autor

Administrator



**W Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Studzience odbyło się uroczyste otwarcie Ekopracowni pod chmurką - Ogrodu sensoryczno-dydaktycznego Księżnej Daisy. Projekt, realizowany dzięki dotacji z Wojewódzkiego Funduszy ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, miał na celu stworzenie miejsca, które integruje naukę z przyrodą, promując jednocześnie zrównoważony rozwój i edukację ekologiczną.**

Pracownię wspólnie z uczniami i nauczycielami w poniedziałek otwarli: zastępca prezesa zarządu WFOŚiGW w Katowicach Iwona Gejdel-Targosz, zastępca burmistrza Magdalena Czarnecka, dyrektor Pszczyńskiego Zarządu Edukacji Katarzyna Gabryś, naczelnik Wydziału Oświaty Izabela Bąk, kierownik Referatu Rozwoju i Funduszy Europejskich Adam Kuś oraz dyrektor szkoły Urszula Niezgoda.

Nowa Ekopracownia, ulokowana w sąsiedztwie budynku szkoły, umożliwi uczniom odkrywanie i eksplorowanie otaczającego świata. Ogród wyposażony jest w różnorodne elementy, które pozwalają na prowadzenie eksperymentów z zakresu nauk ścisłych, a także zajęć artystycznych i humanistycznych. Dzięki temu uczniowie mogą odkrywać związki między nauką, sztuką a naturą.

Centralnym punktem jest szklarnia, w której są już uprawiane pierwsze rośliny. Szklarnia wyposażona jest w orygnnowanie i zbiornik na deszczówkę, co pozwala na realizację programu "Moja Woda", mającego na celu łagodzenie skutków suszy i ograniczenie zagrożenia powodziowego. Dodatkowo, w szklarni zainstalowano cyfrowy rejestrator danych jakości powietrza, co umożliwi uczniom zbieranie i analizowanie danych podczas lekcji.

W ramach projektu przewidziano również budowę pergoli z przenośnymi ławostołami, co pozwala na prowadzenie zajęć na świeżym powietrzu. Kolejnym elementem ogrodu jest ścieżka sensoryczna, składająca się z różnych rodzajów nawierzchni oraz urządzeń integracyjnych, takich jak dendrofon, równoważnia czy dzwonki wietrzne. Roślinność w ogrodzie obejmuje m.in. róże, różaneczniki, azalie i zioła.

*- Ekopracownia w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Studzionce to miejsce, które doskonale wpisuje się w istniejącą infrastrukturę szkoły. Oferuje uczniom i przedszkolakom przestrzeń do nauki i relaksu na świeżym powietrzu. Dzięki tej inwestycji uczniowie mogą rozwijać swoją świadomość ekologiczną i praktyczne umiejętności związane z ochroną środowiska - mówi zastępca burmistrza **Magdalena Czarnecka**.*

Całkowity koszt inwestycji wyniósł 87500 złotych, z czego 70000 złotych pochodzi z dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Zastępca burmistrza zwraca również uwagę na duży udział nauczycieli i lokalnej społeczności w projekcie. *- Realizacja nie byłaby możliwa bez ogromnego zaangażowania nauczycieli, którzy poświęcili wiele godzin na przygotowania i koordynację prac. Ich pasja i oddanie sprawiły, że Ekopracownia pod chmurką stała się rzeczywistością. Wspólnymi siłami udało się stworzyć miejsce, które będzie służyć uczniom, rozwijając ich wiedzę i wrażliwość ekologiczną. To pokazuje, jak ważna jest współpraca na poziomie lokalnym w realizacji tak wartościowych inicjatyw - podkreśla **Magdalena Czarnecka**.*

Warto dodać, że to trzecia Ekopracownia otwarta w ostatnich tygodniach w gminie Pszczyzna. W maju do użytku zostały oddane również podobne zewnętrzne pracownie na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Łące oraz Szkoły Podstawowej nr 1 w Pszczyźnie.



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



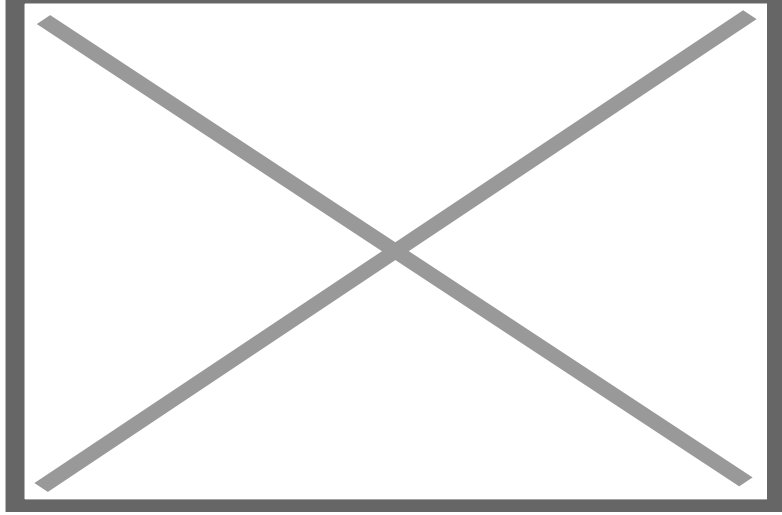
•



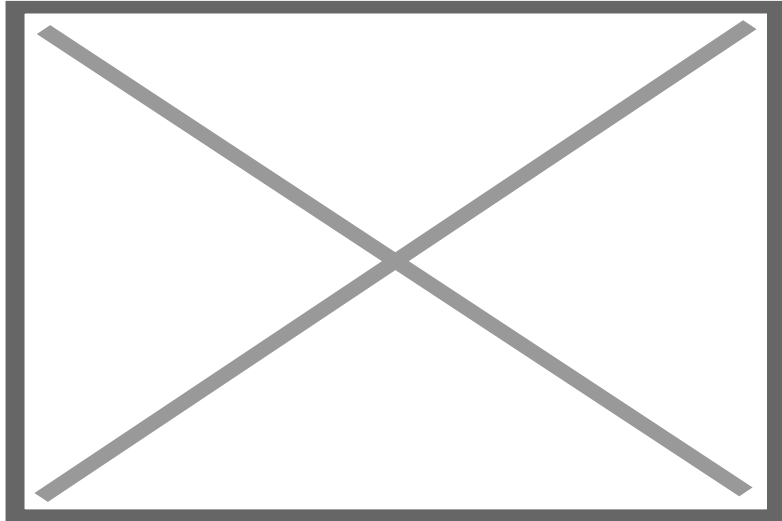
•



•



•



•

[Wszystkie aktualności](#)