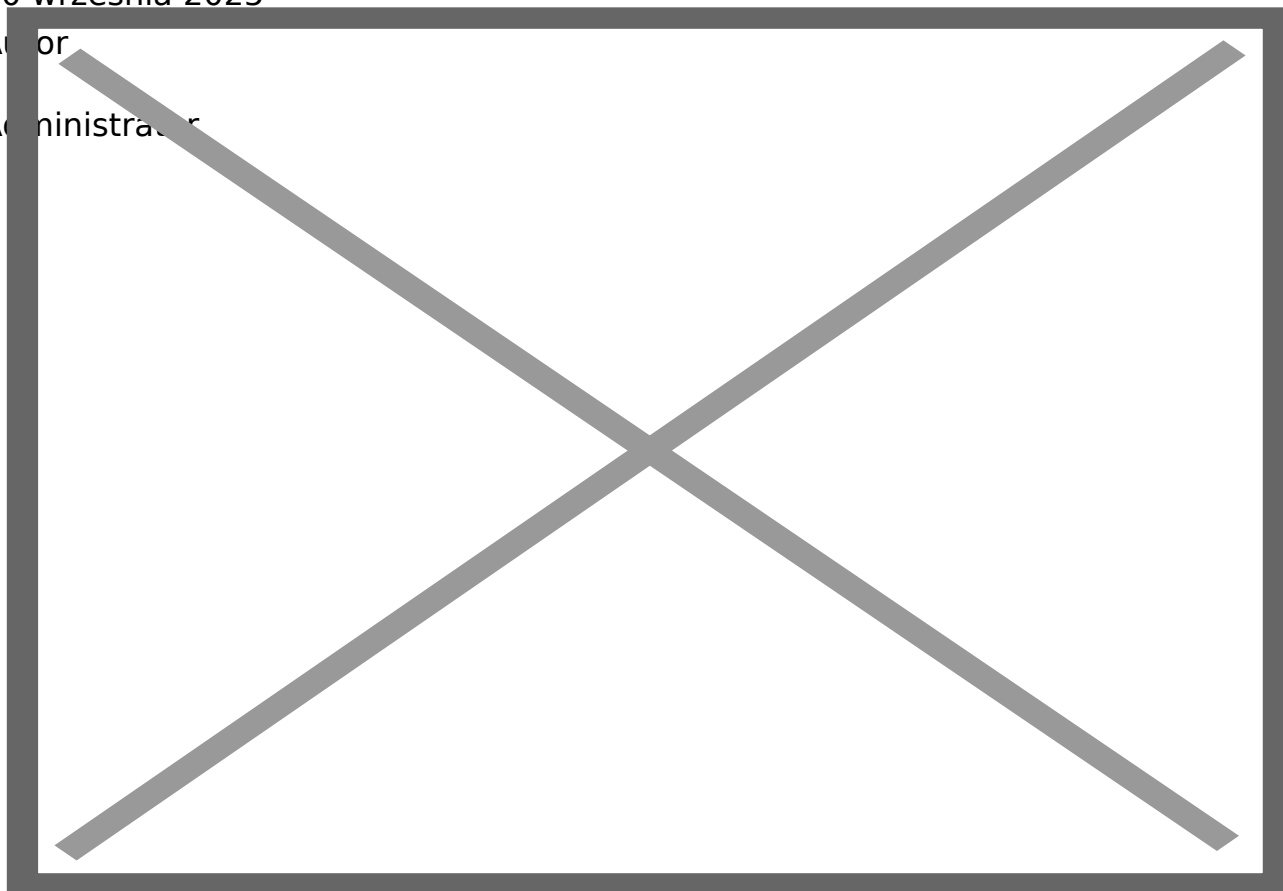


Data publikacji

30 września 2025

Autor

Administrator



**Ekopracownia „Zielone ścieżki edukacji” jest nowoczesnym miejscem do nauki, relaksu i terapii, zlokalizowanym w istniejącym ogrodzie. Projekt obejmuje wyposażenie pracowni w meble i sprzęt, doprowadzenie wody i prądu oraz budowę altany dostosowanej do osób z niepełnosprawnościami. Uczniowie będą tam prowadzić badania i obserwacje przyrody, korzystając z pomocy dydaktycznych.**

W otwarciu brała udział zastępca burmistrza Magdalena Czarnecka, prezes zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Rada Osiedla Kolonia Jasna na czele z Radnym Rady Miejskiej Arkadiuszem Gardiaszem, dyrektorka Szkoły Podstawowej nr 6 im. ks. Jana Twardowskiego, a także nauczyciele zaangażowani w tworzenie ekopracowni oraz zaproszeni goście.

- Ekopracownia „Zielone ścieżki edukacji” w Szkole Podstawowej nr 6 im. ks. Jana Twardowskiego w Pszczynie to kolejny projekt zrealizowany dzięki wsparciu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. To przestrzeń, w której nauka spotyka się z naturą. Uczniowie - przy wsparciu nauczycieli - mogą tu badać, doświadczać i odkrywać przyrodę, ale także korzystać z niej podczas lekcji matematyki, języka polskiego czy zajęć z psychologiem lub pedagogiem szkolnym. „Zielone ścieżki edukacji” pokazują, że obcowanie z przyrodą może stać się częścią szkolnej codzienności - dostępną dla wszystkich uczniów i nauczycieli. Ekopracownie w naszych szkołach są też dowodem dobrej współpracy - dyrekcji, nauczycieli i Urzędu Miejskiego. Razem dbamy o to, by dzieci i młodzież miały jak najlepsze warunki do nauki i rozwijania swoich kompetencji - mówiła zastępca burmistrza **Magdalena Czarnecka**.

- Już na pierwszy rzut oka widać, że ta przestrzeń robi wrażenie. Każda klasa dołożyła swoją cegiełkę i wkład w jej powstanie - dlatego ta ekopracownia jest nie tylko miejscem nauki, ale także dowodem wspólnego zaangażowania całej szkolnej społeczności - dodał Mateusz Pindel, prezes zarządu Funduszu.

Główne elementy to:

- Ścieżka sensoryczna: różnorodne nawierzchnie stymulujące zmysły.
- Tablice edukacyjne i dendrofon: poszerzające wiedzę o przyrodzie.
- Roślinność: pachnące i jadalne rośliny, zioła, drzewa i krzewy.
- Budki dla ptaków i owadów: wspierające lokalną faunę.
- Zagłębienie terenu na wodę deszczową: z ogrodem deszczowym i fontanną.
- Automatyczna stacja meteorologiczna: do pomiarów meteorologicznych.

Projekt wspiera interdyscyplinarną edukację, ekologiczne praktyki oraz samodzielność uczniów, umożliwiając naukę przez działanie i obserwację. Planowane są również działania społecznościowe, takie jak sąsiedzka wymiana sadzonek i wspólne prace ogrodnicze.

WSOŚiGW w Katowicach dofinansowali projekt w kwocie 67 340,00 zł co stanowi 80% całkowitego budżetu.

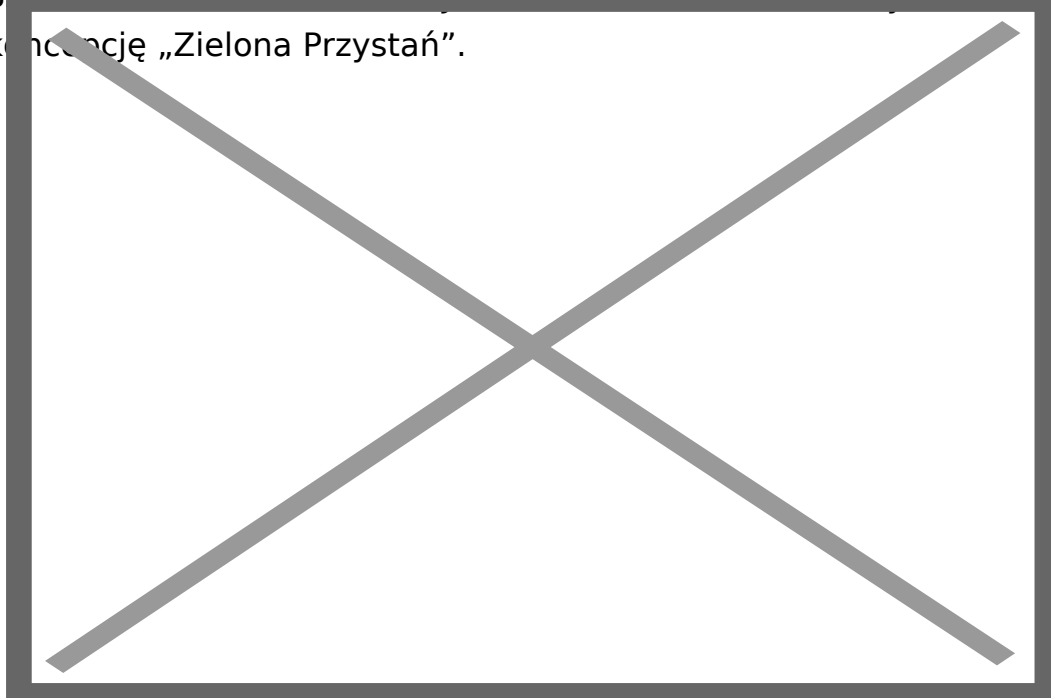
Konkurs „Ekopracownia pod chmurką”, organizowany przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, ma na celu wsparcie szkół podstawowych i średnich w tworzeniu miejsc do nauki związanej z przyrodą na świeżym powietrzu.

Trzy kolejne placówki oświatowe z gminy Pszczyna otrzymały dofinansowanie na stworzenie ekopracowni pod chmurką. Każda z nich zrealizuje swój projekt dzięki

wsparciu w wysokości 70 tysięcy złotych, przyznanemu przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

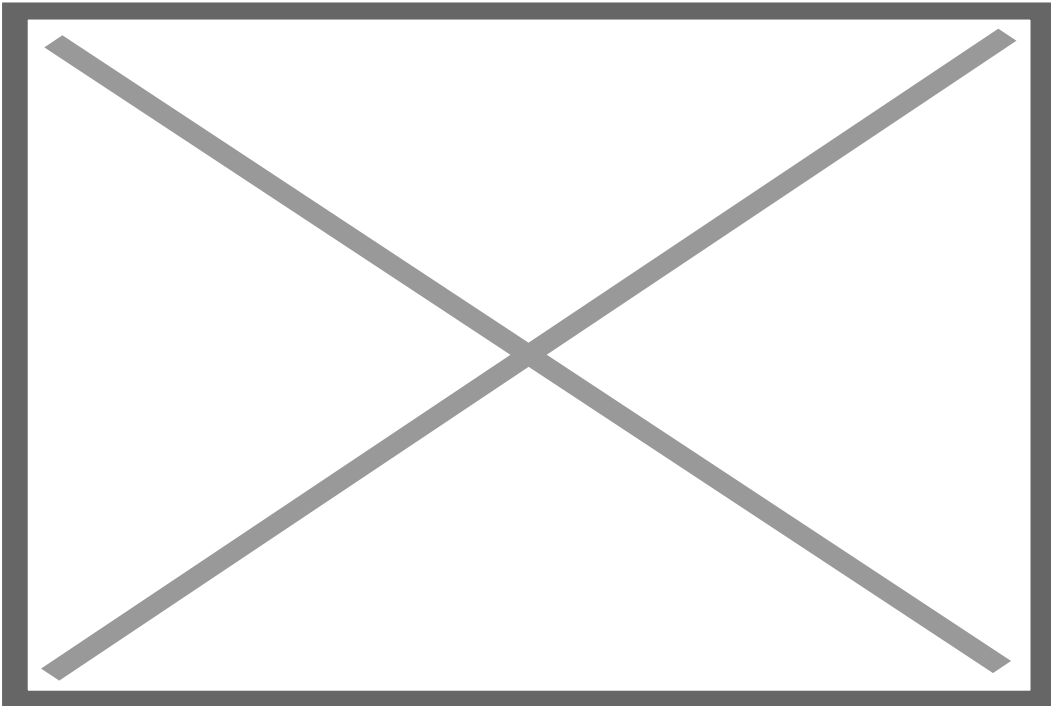
Na liście szkół, które uzyskały dofinansowanie, znalazły się:

- Szkoła Podstawowa w Brzeźcach, która stworzy przestrzeń edukacyjną pod nazwą „Ogród Wiedzy”,
- Zespół Szkolno-Przedszkolny w Piasku z projektem „Cztery pory roku w ogrodzie”,
- Szkoła Podstawowa nr 2 im. Jana Pawła II w Pszczynie realizująca koncepcję „Zielona Przystań”.





•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



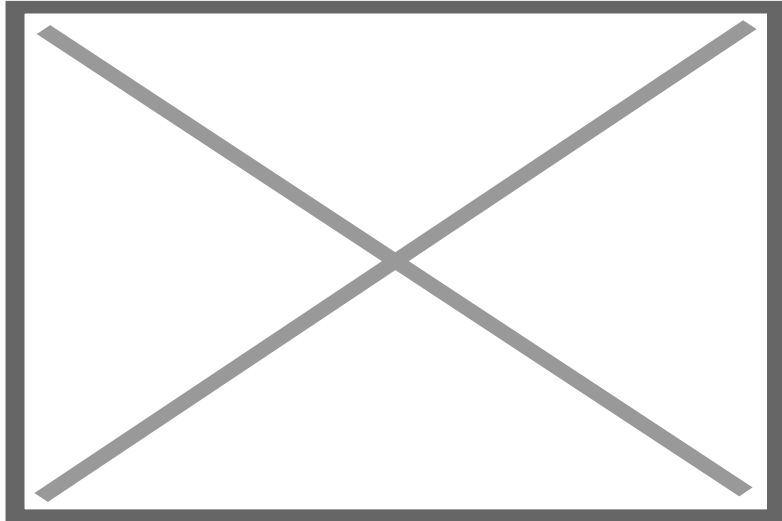
•



•



•



•

[Wszystkie aktualności](#)