

Kolumnę dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

# Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja

**Racibórz »** Racibórz: Dzięki wsparciu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ZSO nr 1 w Raciborzu może się pochwalić szkolnym ekolaboratorium do edukacji w ramach ścieżek przedmiotowych z biologii, chemii, fizyki i geografii.

## Kasprowicz ma nowoczesną zieloną pracownię

Inwestycja kosztowała blisko 66 tys. zł z czego z WFOŚiGW w Katowicach, głównie na projekt Zielona Pracownia w ZSO nr 1 w Raciborzu - Eko-Jedynka, pozyskano 60 tys. zł. Resztę wyłożył powiat, któremu podlegają szkoły ponadpodstawowe.

Na tegoroczny konkurs Zielona Pracownia wpłynęło 155 zgłoszeń, z których wybranych zostało 100 projektów. Celem konkursu jest dofinansowanie w formie dotacji wniosków dotyczących utworzenia pracowni na potrzeby nauk przy-

rodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno-fizycznych czy geologicznych w klasach 4-8 szkół podstawowych oraz w szkołach średnich. Maksymalna kwota dotacji nie może przekroczyć 48 tys. zł. To już dziewiąta edycja konkursu Zielona Pracownia. Dzięki dofinansowaniu z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, w szkołach województwa śląskiego powstało dotąd 539 pracowni za kwotę ponad 22 mln zł.

Aby otrzymać tytuł laureata ZSO nr 1 musiał przejść dwa etapy. W pierwszym selekcję najciekawszych projektów, w drugim – zainteresować jury pomysłem jego realizacji. Nad przygotowaniem projektu pracowały nauczycielki Urszula Majewska, Elwira Sekuła oraz Anna Strojny. Dzięki temu w miejscu starej pracowni fizycznej na parterze gmachu przy Kasprowicza pojawiła się nowoczesna pod względem dydaktycznym, multimedialnym i badawczym pracownia przyrodnicza do zajęć na styku

standardowych ścieżek przedmiotowych z biologii, chemii, fizyki i geografii, zyskując status nowoczesnego centrum przyrodniczo-ekologicznego. Przestrzeń została tak zaprojektowana, by stała się miejscem nowoczesnej edukacji opartej na celowym (współ)działaniu i kształceniu interdyscyplinarnym, uzupełniającym tradycyjne nauczanie przedmiotowe o prowadzenie przez uczniów własnych doświadczeń i obserwacji.

(eco)



**Racibórz »** 22.11. uroczyste otwarto „Zielony Zakątek na Ostrogu” na placu przed wejściem do Szkoły Podstawowej nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi. Nowoczesna i przyjazna przestrzeń powstała przed „Jedynką”, dzięki inicjatywie i działaniom dyrektora Patrycji Pol i wicedyrektora Józefa Kielak. Na realizację projektu miasto otrzymało dofinansowanie w wysokości 250 tys. zł z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

## ZIELONY ZAKĄTEK PRZY SP 1 oficjalnie otwarty

Ideą autorki przedsięwzięcia było zagospodarowanie przestrzeni wokół szkoły w taki sposób, by połączyła ona relaks dla mieszkańców, edukację dla dzieci oraz harmonijne wykorzystanie naturalnego otoczenia. Nowoczesna i równa nawierzchnia, ławki, stoliki, kosze na śmieci, stojaki na rowery, a przede wszystkim roślinność, istniejące drzewa i sadzonki klonu tatarskiego uatrakcyjniły wygląd tego miejsca.

Celem projektu było nie tylko stworzenie atrakcyjnej przestrzeni, ale także zintegrowanie społeczności lokalnej, poprzez zakładaną w tym miejscu, organizację pikników rodzinnych, plenerowych apeli czy innych wydarzeń kulturalnych - opowiada Józef Kielak. - Projekt zakłada dodatkowo stworzenie przy szkole zielonej strefy, w której znajdują się budki, karmniki i poidelka dla owadów i ptaków - dodaje.

Jednym z ważnych elementów projektu jest także stworzenie Ścieżki Edukacyjnej, dzięki której uczniowie będą mieli okazję pogłębić swo-

ją wiedzę na temat przyrody. Część dendrologiczna pozwoli na bliższe zapoznanie się z gatunkami drzew, ich cechami i znaczeniem w ekosystemie. Natomiast druga część, zatytułowana "Kalejdoskop przyrody", dostarczy ciekawostek na temat świata owadów i ptaków. Utworzona w najbliższych miesiącach ścieżka dydaktyczna da możliwość prowadzenia działań z edukacji ekologicznej z wykorzystaniem aktywnych, terenowych form pracy - tłumaczy Patrycja Pol.

Podczas otwarcia placu młodzież szkolna przygotowała kon-

feransjerkę pod okiem Katarzyny Bartkowiak - Bucyki konkurs ekologiczny z ciekawymi stacjami zadaniowymi pod wodzą Sylwii Surmy. Zwycięska drużyna otrzymała voucher na „niepytanie” podczas dowolnie wybranej lekcji. Przecięcia wstęgi dokonał prezydent Dariusz Polowy wraz z Patrycją Pol i zawodnikiem zwycięskiej drużyny z kl. VIc.

W realizację powyższego zadania, zaangażowani byli pracownicy SP1, wykonując prace przygotowawcze i rewitalizacyjne.

(sp1)



foto: SP1

**Racibórz »** Wspólnymi siłami urzędników, uczniów Szkoły Podstawowej nr 13 im. Stanisława Staszica i Raciborskiego Centrum Recyklingu R3 Sp. z o.o. udało się wykonać drugi już ogród deszczowy w naszym mieście.

## W Raciborzu powstał ogród deszczowy przy SP13

Teren pod ogród wraz z odpływem został przygotowany tak, aby dziś uczniowie z klasy Va i Vb mogli posadzić odpowiednie rośliny i uzupełnić brakujące warstwy. Inicjator przedsięwzięcia – wiceprezydent Dawid Waclawczyk, pojawił się osobiście, aby wesprzeć młodzież i ocenić przebieg prac - informuje ratusz.

Praktyczny ogród dzięki swoim walorom estetycznym uatrakcyjni przestrzeń wokół szkoły, jednocześnie prezentując swoje działanie podczas deszczu. Rośliny, które pojawią się na jego terenie to m.in. krwawnica pospolita, jeżówka, werbena patagońska i funkia. W środę podczas specjalnych



lekcji uczniowie dowiedzą się, dlaczego tak ważne jest zakładanie ogrodów, czym jest retencja oraz jakie mamy zapasy słodkiej wody w Polsce.

Zachęcamy do oglądania ogrodu (przy którym wkrótce

znajdzie się tablica objaśniająca działanie), a także do wprowadzania we własnych ogródkach rozwiązań sprzyjających środowisku - podał ratusz.

Projekt został sfinansowany z budżetu Miasta Racibórz.

## Limit pomocy de minimis w rolnictwie na 2023 rok został wyczerpany

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach informuje, że limit kwoty pomocy de minimis w rolnictwie w dniu 19 października 2023 r. osiągnął wartość 100%.

W związku z powyższym WFOŚiGW w Katowicach wstrzymał podejmowanie decyzji w sprawie udzielenia dofinansowania w formie dotacji na realizację zadań w ramach Programu Priorytetowego

„Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie” do czasu ogłoszenia nowego krajowego limitu pomocy de minimis w rolnictwie na rok 2024.