



Na Stadionie Śląskim, w Centrum Konferencyjno-Biznesowym Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach wręczył promesy przedstawicielom 77 szkół, laureatom konkursu „Ekopracownia pod chmurką”. Z powiatu bieruńsko-łódzińskiego wsparcie otrzymały dwa projekty zagospodarowania otoczenia szkół: z Gminy Bojszowy dofinansowanie w wysokości blisko 56 tys. zł otrzymała Ekopracownia pod chmurką w SP im. J. Kassolika w Międzyrzeczu oraz Technikum Powiatowe ZS w Bieruniu, którego projekt pracowni „Ekoogród pełen smaków” otrzymał dotację w wysokości 70 tys. zł.

Na uroczystości nie zabrakło też zaproszonych gości, wśród których znaleźli się, m.in. posłowie na Sejm RP Łukasz Osmalak i Apoloniusz Tajner oraz wicewojewoda śląski Michał Kopański.

Na ten cel Fundusz przeznaczył ponad 5 mln zł.

Na konkurs z zakresu edukacji ekologicznej „Ekopracownia pod Chmurką” wpłynęły 192 wnioski. Jego celem było wsparcie finansowe szkół podstawowych i średnich w tworzeniu przestrzeni dedykowanych prowadzeniu zajęć z przyrody, biologii, ekologii, geografii, geologii i innych przedmiotów przyrodniczych. Maksymalna kwota dofinansowania wynosiła 70 tys. zł. Jak podkreślali organizatorzy jury konkursowe doceniało przede wszystkim pomysły, wizualizację, ale także fakt, że



to sami uczniowie tworzyli i pomagali w powstawaniu projektów przyszłych pracowni pod chmurką. Wskazywali jakie ma być ich wyposażenie i co jest dla nich ważne i pomocne w nauce.

**W Technikum Powiatowym ZS w Bieruniu ekopracownia „Ekoogród - pełen smaków” powstanie na terenie szkolnego patio.**

W centralnej części ogrodu postawiona zostanie drewniana altana ze stołami i ławami dla 32 osób. Wspólny pomysł młodzieży i nauczycieli zawodu na kierunku technik żywienia i usług gastronomicznych zakłada utworzenie ogrodu z grządkami warzywnymi, krzewami i drzewami owocowymi. Docelowo to sami uczniowie będą uprawiali warzywa i zioła oraz pielęgnowali krzewy i drzewa owocowe, a ekologiczne produkty będą służyły do sporządzania potraw na zajęciach gastronomicznych. Ponadto podczas zajęć terenowych z zakresu nauk przyrodni-

czych z pracowni będą korzystać pozostali uczniowie Technikum w Bieruniu, a także uczniowie Branżowej Szkoły I stopnia. Dodatkowo projekt pracowni przewiduje także, m.in. budowę kompostownika, zakup zbiornika na deszczówkę, zakup pojemników do segregacji odpadów, zamontowanie solarnej fontanny ogrodowej, montaż hoteli dla pszczoł i innych owadów co zainicjuje powstanie pszczelarskiej ścieżki edukacyjnej, montaż stacji do badań meteorologicznych czy też zakup symulatora systemu fotowoltaicznego.

**Natomiast w Szkole Podstawowej im. J. Kassolika w Międzyrzeczu projekt zakłada powstanie wiat, klombów z kwiatami, krzewami, a wszystko w otoczeniu drzew.**

Uczniowie będą mieli możliwość, wśród pięknej roślinności uczyć się i poznawać zjawiska zachodzące w przyrodzie.



## Na co można uzyskać dofinansowanie?

- Poprawa efektywności energetycznej budynków edukacyjnych poprzez ich termomodernizację.

# Ciepłe szkoły

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza konkurs na projekty związane z termomodernizacją budynków szkół i przedszkoli. Można uzyskać do 100% dofinansowania kosztów kwalifikowanych - łączna pula środków wynosi aż 1,3 miliarda złotych.

- Wymiana lub modernizacja źródeł ciepła na bardziej ekologiczne.
- Zastosowanie odnawialnych źródeł energii (OZE) w budynkach szkół i przedszkoli.

## Wysokość dofinansowania

Wsparcie bezzwrotne pokrywa do 100% kosztów kwalifikowanych, z limitem maksymalnym 1 400 zł za 1 m<sup>2</sup> powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza.

## Kto może aplikować?

Jednostki samorządu terytorialnego, które planują modernizację energetyczną budynków edukacyjnych.

## Termin składania wniosków

Wnioski należy składać w terminie od 30 września 2024 r. do 30 grudnia 2024 r., wyłącznie w formie elektronicznej przez aplikację WOD2021, dostępną pod adresem: [wod.cst2021.gov.pl](http://wod.cst2021.gov.pl).