

# Kolejne rozdanie zielonych pracowni

Utworzono: czwartek, 21 czerwca 2018

Autor: Kajetan Berezowski

Źródło: Trybuna Górnicza

**Znamy już finalistów czwartej edycji konkursów pn.: "Zielona Pracownia 2018" i "Zielona Pracownia - projekt 2018", których przedmiotem było utworzenie ekopracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno-fizycznych. Zgłoszone projekty z roku na rok są bardziej ambitne. Chętniej też dofinansowują je samorządy.**

Konkursy Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach zyskują coraz większą popularność i zainteresowanie szkół podstawowych oraz średnich. Nic w tym zresztą dziwnego. Szkolne Zielone Pracownie podnoszą świadomość ekologiczną uczniów. Zmieniają także oblicza dotychczasowych sal klasowych, w których uczono biologii, chemii, geografii, chemii czy fizyki w oparciu o przestarzały już sprzęt i pomoce dydaktyczne. W zmaganiach tegorocznej edycji konkursu "Zielona Pracownia - projekt 2018" uczestniczyły 153 projekty zarówno z gmin wiejskich, jak i miast na prawach powiatu. Ostatecznie jury wyłoniło 43 laureatów nagrodzonych finansowo oraz 5 projektów, których autorzy otrzymali nagrody rzeczowe. Z kolei na konkurs "Zielona Pracownia 2018" wpłynęło 127 wniosków od organów prowadzących placówki oświatowe w województwie śląskim, z czego aż 68 otrzymało dofinansowanie do łącznej kwoty prawie 2 mln zł.

## Różnorodność pomocy

Maksymalna wysokość nagrody pieniężnej dla jednego laureata nie mogła przekroczyć 20 proc. kosztu całkowitego wdrożenia projektu ekopracowni i nie więcej niż 6.500 zł. Przewidziano również wyróżnienia w postaci nagrody rzeczowej, m.in. projektora multimedialnego, laptopa, aparatu fotograficznego cyfrowego, mikroskopu, tabletu. Jury oceniało przede wszystkim różnorodność pomocy dydaktycznych oraz wyposażenia pracowni, dostosowaną do grup wiekowych uczniów. Istotnym kryterium wyboru był także pomysł na zagospodarowanie pracowni, jej funkcjonalność, wykorzystanie przestrzeni oraz innowacyjność zaproponowanych rozwiązań. Pod uwagę wzięto ponadto dostosowanie i wykorzystanie pracowni przez jak największą liczbę uczniów.

Tym razem aż trzy bytomskie szkoły wywalczyły swoje Zielone Pracownie. Powstaną one w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektronicznych w Bytomiu oraz w Szkołach Podstawowych nr 43 i 16. Każda z nich otrzymała po 30 tys. zł dofinansowania. Kolejne Zielone Pracownie powstaną w Żorach, w Szkołach Podstawowych nr 6 i 8. Poza tym sporo pracowni trafi do małych miejscowości: Wieprza, Przezchlebia, Rokitna, Świerklańca, Ciasnej, Dębia, Międzybrodzia Bialskiego, Kaniowa, Sarnowa, Lubecka, Szczekocin i Rębielic Królewskich.

Uroczystość przyznania nagród odbyła się 15 bm. w Parku Śląskim w Chorzowie. Pamiątkowe dyplomy i nagrody rzeczowe wręczył Tomasz Bednarek, prezes zarządu WFOŚiGW w Katowicach.

-To jest sukces nas wszystkich, uczniów i nauczycieli, ponieważ wspólnie projektowaliśmy pracownię. Pracownia ma w naszym zamyśle profil biologiczno-geograficzny. Młodzież z technikum i branżowej szkoły I stopnia będzie się w niej uczyć poszanowania przyrody – powiedziała Małgorzata Galle-Michałowska, dyrektor ZS nr 2 w Kłobucku.

Dofinansowanie z WFOŚiGW wyniesie 30 tys. zł, ale starosta powiatowy obiecał dołożyć drugie tyle.

- Pracownia musi prezentować wysoki poziom, stąd też decyzja o dofinansowaniu. To jest piąta Zielona Pracownia w naszym mieście ciągu 3 lat – przyznał Henryk Kiepusa, starosta powiatu kłobuckiego.

## Powstanie nawet oranżeria

Uczniowie i nauczyciele SP w Świerklańcu również cieszyli się z nagrody.

- Nasz projekt zakłada stworzenie pracowni fizyczno-chemicznej, ponieważ przyrodę należy poznawać od podstaw, żeby dzieci, które znają zjawiska zachodzące w przyrodzie, szanowały ją – zwróciła uwagę Marzena Cyrek, nauczycielka fizyki.

- Te nauki należy szanować i rozwijać, bo są przyszłościowe – dodała Kunegunda Trynkos, dyrektor świerklanieckiej szkoły.

- Bardzo, bardzo się z tego cieszymy – wtrąciła towarzysząca pedagogom Natalia Piwowarczyk z 6 klasy.

Szkoła otrzymała 36,5 tys. zł wsparcia na realizację projektu.

W SP nr 43 w Bytomiu powstanie Zielona Pracownia "Planeta".

- Chcemy, aby dzieci uczyły się w dobrych warunkach. Z pomocą przyjdzie im właśnie ta pracownia o profilu biologiczno-geograficznym. Uczniowie mieli całą masę pomysłów. Tak więc w ramach pracowni powstanie kącik zoologiczny, botaniczny, a nawet oranżeria – zdradziła Renata Przybek-Wolny, nauczycielka w SP nr 43.

Z kolei Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Tarnowskich Górach otrzymał nagrodę w postaci mikroskopu.

- To nie jest taki pierwszy lepszy mikroskop, tylko bardzo zaawansowany technicznie. W naszej szkole biologii uczymy na wysokim poziomie. Wielu uczniów wybiera rozszerzoną maturę z tego przedmiotu. Chcemy jednak dalej aplikować o Zieloną Pracownię. Obecny projekt rozbudujemy o inne ciekawe elementy – przyznali zgodnie: Tomasz Respondek, dyrektor szkoły i Barbara Buszka, nauczycielka.

*Na zdjęciu: Pamiątkowe dyplomy i nagrody rzeczowe wręczył wyróżnionym Tomasz Bednarek, prezes zarządu WFOŚiGW w Katowicach (fot.: Kajetan Berezowski)*

Prezes zarządu WFOŚiGW w Katowicach Tomasz Bednarek był pod wrażeniem zgłoszonych projektów.

- Różnorodność pomysłów i kreatywność projektów była tym razem przeogromna i stąd też nasze wsparcie sięgające kwoty prawie 2 mln zł. Postawiliśmy na innowacje. Zależy nam bardzo, aby Zielone Pracownie były nie tylko dobrze wyposażone, ale też wyróżniały się wizualnie, żeby czuło się, że młodzież i dzieci uczą się w zmienionym na lepsze otoczeniu. Mamy zamiar ten program kontynuować i w miarę możliwości ogłaszać kolejne konkursy. Tych zaś, którzy nie otrzymali wsparcia, a tylko nagrody rzeczowe, zachęcam do ponownego przemyślenia swoich pomysłów, dodania do nich nowych, ciekawych elementów – podsumował Tomasz Bednarek.

Warto dodać, że tegorocznej uroczystości wręczenia nagród i wyróżnień towarzyszyły obchody regionalnego Światowego Dnia Ochrony Środowiska w postaci akcji informacyjno-edukacyjnej pod nazwą „Moc Zielonych Atrakcji”. Dzieci i młodzież uczestniczyły w warsztatach edukacyjnych i eko-konkursach.

