



Naukowy zawrót głowy

Działa kolejna, zielona pracownia w myśłowickiej szkole. Tym razem o ekopracownię wzbogacił się Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 im B. Pukowca w Myśłowicach, a zrealizowany tu projekt zatytułowano „Naukowy zawrót głowy”.



fol. fb Dariusz Wójtowicz

Nowo powstała pracownia to miejsce, które zainspiruje młodych odkrywców do działania na rzecz środowiska i zgłębiania tajemnic przyrody. A będzie to możliwe dzięki bogatemu wyposażeniu w sprzęt laboratoryjny, multimedia oraz urządzenia do doświadczeń z fizyki, chemii czy biologii.

„Naukowy zawrót głowy” powstał dzięki 10. edycji konkursu „Zielone Pracownia”, a dofinansowanie na ten cel z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach wyniosło 48 tys. zł.

Katowicki Fundusz od lat inwestuje w rozwój edukacji ekologicznej młodego pokolenia. Dzięki takim inicja-

tywom uczniowie zyskują możliwość zdobywania wiedzy o ochronie środowiska w sposób interaktywny i praktyczny.

W wydarzeniu uczestniczyli, m.in. **Dariusz Wójtowicz** - Prezydent Miasta Myślowice, **Iwona Gejdel-Targosz**, Zastępca Prezesa Zarządu WFOŚiGW w Katowicach i **Mateusz Targoś** - Zastępca Prezydenta Miasta Myślowice.

- Zielona Pracownia to przestrzeń, która ma szansę stać się kuźnią talentów, miejscem rozwijania pasji oraz rodzenia się pomysłów na tworzenie bardziej zrównoważonego świata - powiedziała Iwona Gejdel-Targosz, Zastępca Prezesa Zarządu WFOŚiGW w Katowicach.

JUŻ PO RAZ JEDENASTY RUSZYŁY SZTANDAROWE KONKURSY KATOWICKIEGO FUNDUSZU: „Zielona Pracownia_Projekt’2025” i „Zielona Pracownia’2025”



Jako pierwszy rusza konkurs „Zielona Pracownia_Projekt’2025”. Skierowany jest do szkół podstawowych (klasy 4-8) i średnich z terenu województwa śląskiego, które nie posiadają pracowni utworzonych ze środków z WFOŚiGW w Katowicach.

Przedmiotem Konkursu jest stworzenie projektu szkolnej pracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, geologicznych czy chemiczno-fizycznych. Jury oceniać będzie pomysł na zagospodarowanie pracowni - wykorzystanie przestrzeni, funkcjonalność, estetykę, kreatywność,

innowacyjność rozwiązań oraz różnorodność pomocy dydaktycznych, wyposażenia i sprzętu oraz zasadność ich zakupu.

Maksymalna wysokość nagrody nie może przekroczyć 20% kosztu całkowitego wdrożenia projektu i stanowić kwoty wyższej niż 12 000 zł.

Zgłoszenia w konkursie „Zielona Pracownia_Projekt’2025” dokonywać można do 31 stycznia 2025 roku.



Kiedy pierwszy konkurs zostanie rozstrzygnięty wówczas rozpocznie się nabór wniosków w drugim konkursie „Zielona Pracownia’2025”,

który skierowany jest do organów prowadzących placówki oświatowe z terenu województwa śląskiego, w tym nagrodzonych w konkursie pn. ZIELONA PRACOWNIA_PROJEKT’2025.

Celem konkursu „Zielona Pracownia’2025” jest dofinansowanie w formie dotacji wniosków dotyczących utworzenia pracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno-fizycznych czy geologicznych w klasach 4-8 szkół podstawowych oraz w szkołach średnich. Dotacja będzie udzielana z uwzględnieniem efektów zadania i możliwości finansowych Funduszu do wysokości 80% kosztów kwalifikowanych z zastrzeżeniem, że maksymalna kwota dotacji nie może przekroczyć 48 000 zł.

Wnioski w konkursie „Zielona Pracownia’2025” składać można w terminie od 1 marca do 31 marca 2025 roku.

W obu konkursach komplet dokumentów należy złożyć należy przesłać listem poleconym,

kurierem bądź dostarczyć osobiście do siedziby Funduszu pod adresem:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach
ul. Plebiscytowa 19
00-035 Katowice

Składanych dokumentów nie należy: zszywać, bindować, wkładać do koszulek, teczek ani segregatorów, za wyjątkiem nośników elektronicznych.

Komplet dokumentów można również złożyć w formie elektronicznej za pośrednictwem elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej (ePUAP), na elektroniczną skrzynkę podawczą WFOŚiGW lub z wykorzystaniem usługi e-Doręczeń, zgodnie z instrukcją zamieszczoną na stronie:

www.wfosigw.katowice.pl/epuap.html