



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

MIKOŁÓW • ŁAZISKA GÓRNE  
ORZESZE • WYRY • ORNONTOWICE

# Ruszyła 9. edycja konkursów

**ZIELONA  
pracownia  
PROJEKT  
2023**

Konkurs „Zielona Pracownia Projekt 2023” 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 wykonanie projektu szkolnej pracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, geologicznych czy chemiczno-fizycznych. Ocenie podlegać będzie pomysł na zagospodarowanie pracowni - wykorzystanie przestrzeni, funkcjonalność, estetykę, kre-

atywność, 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 2023” dokonywać można do 3 lutego 2023 roku do godz. 15.30.**

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 Platformy Usług Administracji Publicznej (ePUAP), zgodnie z instrukcją zamieszczoną na stronie [www.wfosigw.katowice.pl/epuap.html](http://www.wfosigw.katowice.pl/epuap.html).

**ZIELONA  
pracownia  
2023**

Konkurs „Zielona Pracownia 2023” skierowany jest do organów prowadzących placówki oświatowe z terenu województwa śląskiego, w tym nagrodzonych w konkursie pn. ZIELONA PRACOWNIA\_PROJEKT 2023.

Celem konkursu „Zielona Pracownia 2023” 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 zada-

nia 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 2023” składać można w terminie od 6 marca do 12 kwietnia 2023 roku do godz. 15.30.**

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 Platformy Usług Administracji Publicznej (ePUAP), zgodnie z instrukcją zamieszczoną na stronie [www.wfosigw.katowice.pl/epuap.html](http://www.wfosigw.katowice.pl/epuap.html).

## O człowieku, świecie i czystej energii

► **EKOpracownia w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Ornontowicach już działa.**



Udało się ją stworzyć dzięki dofinansowaniu przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Jest to rezultat wygranej w ramach regionalnych konkursów „Zielona Pracownia Projekt 2022” i „Zielona Pracownia 2022”.

Autorski wniosek Agnieszki Rybki i jej projekt EKOpracowni zyskał dwie nagrody w wysokości 50 tys. złotych. Modernizację pracowni oraz zakup pomocy dydaktycznych i sprzętu multimedialnego dofinansowało także Starostwo Powiatowe w Mikołowie w kwocie 6 tys. zł.

W Szkole Podstawowej nr 7 im. Kornela Makuszyńskiego w Mikołowie powstała zielona pracownia. Udało się to dzięki wygranej w konkursie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach - Zielona Pracownia 2022. Dotacja na wyremontowanie i wyposażenie w nowoczesny sprzęt sali lekcyjnej wyniosła 39 tys. zł.



## Zakątek Odkrywców



Uczniowie mogą teraz korzystać z nowoczesnych pomocy dydaktycznych czy multimedialnych (mikroskop cyfrowy, minerały, modele, szkielet, zestawy do doświadczeń i eksperymentów itp.) w ramach zajęć z chemii, fizyki, geografii, przyrody, biologii czy rozwijających kreatywność.

Autorkami projektu pracowni były: Bożena Baranowicz oraz Aleksandra Radołowicz-Nieradzik.