

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

WFOŚiGW w Katowicach rozpoczął nabór wniosków w programie Moja Woda

Region » Wyłapywanie i gromadzenie w przydomowych zbiornikach wody opadowej i roztopowej i późniejsze jej wykorzystywanie to główny cel Programu Moja Woda. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach rozpoczął dziś (01.07.2020 r.) nabór wniosków. Na przydomową instalację można otrzymać do 5 tys. zł dotacji. Łączny budżet programu, przygotowanego przez Ministerstwo Klimatu i WFOŚiGW wynosi 100 mln zł.

- Musimy zrobić wszystko, żeby w jak największym stopniu chronić nas przed skutkami zmian klimatycznych. To jest oferta dla właścicieli domów jednorodzinnych, którzy chcą stworzyć na swojej posesji przydomowe instalacje, pozwalające na wyłapywanie i wykorzystywanie deszczówki, którą później będzie można wykorzystać np. do podlewania ogródka. Chodzi o to żeby nie trafiała ona do kanalizacji

czy do rowów odwadniających - mówi Tomasz Bednarek, prezes WFOŚiGW w Katowicach.

Dofinansowanie można uzyskać na zakup, montaż, budowę i uruchomienie instalacji, pozwalającej na zagospodarowanie deszczówki i wód roztopowych na terenie nieruchomości. Są to m.in. przewody odprowadzające wody opadowe zebrane z rynien, wpustów do zbiornika nadziemnego i podziemne-

go, otwartego lub zamkniętego, szczelnego lub infiltracyjnego.

- Dofinansowanie sięgać będzie do 5 tys. zł, ale nie więcej niż 80 proc. kosztów kwalifikowanych inwestycji - dodaje Tomasz Bednarek.

Przygotowany przez Ministerstwo Klimatu i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Program Moja Woda będzie realizowany w latach 2020 - 2024, przy czym

podpisywanie umów o dotację zaplanowano do 30 czerwca 2024 r., a wydatkowanie środków do końca 2024 r. Budżet całego Programu to 100 mln zł co pozwoli na sfinansowanie aż 20 tys. instalacji przydomowej retencji i zatrzymanie 1 mln metrów sześciennych wody rocznie.

Szczegóły:

<https://www.wfosigw.katowice.pl/ogloszenie-o-nabore-01-07-2020.html>

PROGRAM MOJA WODA
100 MLN ZŁ DLA POLSKICH RODZIN
NA INSTALACJE DO ZAGOSPODAROWANIA
WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH

100 mln zł	BUDŻET
01.07.2020 r.	POCZĄTEK NABORU WNIOSKÓW
2020-2024	CZAS REALIZACJI
Do 5.000 zł	DOTACJI NA INSTALACJĘ
20.000	TYLKO INSTALACJI POWSTANIE
1 mln m sześć.	ZAOSZCZĘDZONEJ WODY

CO MOŻNA SFINANSOWAĆ?

- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WODY OPADOWE
- INSTALACJE ROZSĄCZAJĄCE
- ZBIORNIKI RETENCYJNE: NADZIEMNE LUB PODZIEMNE, SZCZELNE LUB INFILTRACYJNE
- ELEMENTY DO NAWADNIANIA LUB INNEGO WYKORZYSTANIA ZATRZYMANEJ WODY

SZCZEGÓŁY: WFOŚiGW.KATOWICE.PL

Świątynia, Ogród Japoński, poldery

Trzy ważne umowy dla Parku Śląskiego na ponad 15 mln zł!

Renowacja świątyni Petrycha, rozbudowa i modernizacja Ogrodu Japońskiego oraz uregulowanie gospodarki wodnej - to trzy ważne umowy, które w ramach Programu Modernizacji Parku Śląskiego zostały podpisane z wykonawcami przez Agnieszkę Bożek, prezes Parku Śląskiego w obecności Jakuba Chelstowskiego, marszałka Województwa Śląskiego.

„Przed nami bardzo intensywny czas w kontekście inwestycji. Można powiedzieć, że wkraczamy w decydującą fazę realizacji Programu Modernizacji Parku Śląskiego - mówi prezes Agnieszka Bożek. - To wszystko się wiąże z ogromnym nakładem pracy. Ale cel, który obraliśmy jest nadrzędny: poprawa jakości przestrzeni parku, stworzenie idealnego miejsca dla wszystkich osób odwiedzających Park Śląski.

Uregulowanie gospodarki wodnej będzie polegało na przeprowadzeniu robót polegających na budowie zbiorników retencyjnych buforowych, meandrów cieków Michałkowickiego II wraz z innymi obiektami związanymi funkcjonalnie oraz budowie przepompowni wód deszczowych ze stawu „Przystań” do suchego polderu wraz z rurociągami tłocznymi i przy-

łączeniem elektroenergetycznym. Wykonawca na zakończenie prac ma 30 tygodni. Ich koszt to 2 975 506,20 zł.

- Dzięki tym pracom park zyska hydrologiczne bezpieczeństwo. Woda, która w czasie dużych opadów stanowiła spory problem tym razem zostanie właściwie zagospodarowana - wyjaśnia prezes Agnieszka Bożek.

Renowacja świątyni Petrycha obejmie m.in. rozbiorę, wykonanie i utwardzenie nawierzchni, zaprojektowanie i wstawienie siedzisk drewnianych, likwidację dawnego oczka wodnego, poprzez rozbiorę, zasypianie warstwowe podbudowę z zagęszczeniem oraz wykonanie w jego miejscu sceny i odnowienie klinkieru. Prace będą też polegały na oczyszczeniu kolumn świątyni, a także odnowienie jej przez zastosowanie farb krzemianowych w kolorze jasnoszarym lub białym, rozbiorę konstrukcji drewnianej i jej odtworzenie z drewna modrzewiowego impregnowanego, a także wykonanie przyłącza prądu, oświetlenia i stacjonarnego nagłośnienia. Prace mają się zakończyć w październiku tego roku. Ich koszt to 889 712,65 zł.

- To jedno z najpiękniejszych miejsc w parku. Ustronne, zaciszne i klimatyczne. Na pewno nie straci tych atrybutów - podkreśla Agnieszka Bożek. - Doprawa-

zenie prądu, instalacja oświetlenia oraz nagłośnienia, a także scena umożliwi nam organizację w niewielkich imprez o charakterze muzycznym i piknikowym.

Modernizacja i rozbudowa Ogrodu Japońskiego to w głównej mierze roboty budowlane: ziemne, wykopy głębokie, niwelacja i kształtowanie terenu pod place i chodniki, roboty fundamentowe, montażowe konstrukcji i betoniarskie. Założono też m.in. na tworzenie tarasów, chodników, budowie żelbetowej kaskady wodnej i zbiornika, a także tarasu widokowego, pergoli, schodów, ogrodu żwirowego, ogrodzenia, bramy oraz nasadzenia roślinne zgodne z projektem. Całość prac będzie w tym przypadku kosztować 11 374 531,06 zł. Prace zakończą się 30 czerwca przyszłego roku.

- Ogród Japoński tak naprawdę nigdy w parku nie został dokończony. W tej formie funkcjonuje od końca lat 60 - przypominają prezes Agnieszka Bożek.

- Park Śląski przez lata miał swoje deficyty. Dziś zaczyna się to zmieniać. To ważny dzień w kontekście najbliższej przyszłości „zielonych płuc” Śląska, bo tak określane jest nasz park. Trzy umowy na trzy inwestycje, które przyczynią się do kreowania wizerunku parku zupełnie w nowej odsłonie. A warto przypomnieć, że kilka dni temu za-



rząd Parku Śląskiego podpisał umowę ze spółką Tauron i Funduszem Górnośląskim na realizację proekologicznej inwestycji. Dzięki której pojawi się tutaj alejka kolejkowa, na parkowej ławce będzie można doładować telefon i podłączyć laptopa, zaś budynki wchodzące w skład jego infrastruktury, zaczną wykorzystywać odnawialne źródła energii. Park zamieni się w plac budowy, ale to znaczy, że ten organizm żyje, zmienia swoje oblicze, z korzyścią dla każdego mieszkańca. Duże znaczenie ma w tym kontekście zaangażowanie prezes Agnieszkę Bożek i wiceprezesa Macieja Gabryśia w realizowane już projekty. Wymagało to olbrzymiej wiedzy i determinacji. Ze swej strony będziemy wspierać dalsze działania związane z rozwojem parku. Posłużą temu między innymi środki unijne. Cieszę się, że jest to dziś możliwe. Wykonawcom pozostaje życzyć, aby dotrzyмали wszystkich terminów. Podobnie jak wszyscy miłośnicy Parku Śląskiego, z niecierpliwością czekam na efekty. - podsumowuje marszałek Jakub Chelstowski.

slaskie.pl

W rudzkiej szkole powstanie ZIELONA PRACOWNIA

Region » 58 Zielonych Pracowni powstanie w placówkach oświatowych województwa śląskiego dzięki dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. To efekt rozstrzygniętego konkursu „Zielona Pracownia 2020”.

Na konkurs wpłynęły 104 wnioski. Łączna suma dofinansowania na budowę wszystkich pracowni wynosi ponad 1,7 mln zł. Jedną z takich pracowni powstanie w SP im. Jana III Sobieskiego w Rudach. Szkoła na ten cel otrzymała 30 000 złotych. - Pomysł, wykorzystanie przestrzeni, funkcjonalność, estetyka, kreatywność, innowacyjność rozwiązań, różnorodność pomocy dydaktycznych, wyposażenia i sprzętu - to główne elementy, które ocenialiśmy przy wyborze Zielonych Pracowni - wyjaśnia Tomasz Bednarek, prezes WFOŚiGW w Katowicach.

Celem konkursu jest utworzenie szkolnej pracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, geologicznych

i chemiczno-fizycznych. W konkursie mogły wziąć udział placówki oświatowe z terenu województwa śląskiego, w tym te, nagrodzone we wcześniejszym konkursie „Zielona Pracownia Projekt 2020”. Nadesłano 104 zgłoszenia, spośród których wyłoniono 58 najlepszych. Na stworzenie ciekawego i ekologicznego miejsca nauki w placówce oświatowej, można było uzyskać do 30 tys. zł dotacji.

Podsumowując 6 edycji konkursów - „Zielona Pracownia Projekt” oraz „Zielona Pracownia” - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach przeznaczył ponad 10,2 mln zł na utworzenie 308 zielonych pracowni w województwie śląskim.

(red.)