

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

50 kW na start – druga runda

Region » Program „50 kW na start” wspierający przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii dla średnich, małych i mikroprzedsiębiorców - DRUGA RUNDA od 2 listopada 2020.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ogłasza nabór wniosków na przedsięwzięcia polegające na zabudowie mikroinstalacji fotowoltaicznych, tj. instalacji o mocy do 50 kW z terenu województwa śląskiego w ramach Programu „50 kW na start” wspierającego przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii dla średnich, małych i mikroprzedsiębiorców.

Beneficjentami środków są mikroprzedsiębiorcy, małe lub średnie przedsiębiorstwa (MŚP), zgodnie z Załącznikiem I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.

Dofinansowanie do 100% kosztów kwalifikowanych zadania w tym:

- w formie pożyczki w wysokości 90% udzielonego dofinansowania oprocentowanej 0,95 s.r.w., lecz nie mniej niż 3% w stosunku rocznym.
- w formie dotacji do 10% udzielonego dofinansowania. Warunkiem udzielenia przez Fundusz dofinansowania w formie dotacji jest skorzystanie z dofinansowania w formie pożyczki w ramach niniejszego programu.

Wnioski wraz załącznikami należy składać w siedzibie Funduszu w Katowicach.

Nabór wniosków będzie odbywał się w rundach. Terminy poszczególnych rund naboru przedstawiają się następująco:

- druga runda: 02.11.2020 r. – 30.11.2020 r.
- trzecia runda: 01.12.2020 r. – 31.12.2020 r.

W przypadku wyczerpania alokacji w danej rundzie kolejna runda naboru nie odbędzie się. Fundusz zastrzega sobie prawo do wstrzymania naboru

w trakcie rundy w przypadku wyczerpania alokacji środków przewidzianych w Programie.

Kwota alokacji środków w Programie wynosi:

- w formie dotacji: 1.000.000 zł.
- w formie pożyczki: 9.000.000 zł.

Dopuszcza się możliwość zwiększania puli środków.

Z uwagi na sytuację epidemiczną w kraju, zaleca się nadanie wniosku pocztą lub przesyłką kurierską, o terminie wpływu decyduje data dostarczenia wniosku do Funduszu. Wnioski rozpatrywane będą w oparciu o Program „50 kW na start” wspierającego przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii dla średnich, małych i mikroprzedsiębiorców. Kontakt z Zespołem Ochrony Atmosfery: Tel. 32 60 32 222, 32 60 32 289, 32 60 32 264, 32 60 32 258, 32 60 32 262, 32 60 32 259.

(wfosigw)

Eko rozwiązania na Batorego PRZYNOŚĄ OSZCZĘDNOŚCI

Region » W siedzibie władz miasta zakończyła się właśnie realizacja wieloletniego zadania polegającego na termomodernizacji dachu, montażu paneli fotowoltaicznych, wymianie oświetlenia i przebudowie systemu wentylacji i klimatyzacji.



Dotąd niskoefektywny energetycznie budynek Urzędu Miasta stał się przykładem do naśladowania dla innych budynków użyteczności publicznej. W siedzibie ratusza zakończyła się właśnie realizacja wieloletniego zadania polegającego na termomodernizacji dachu,

montażu paneli fotowoltaicznych, wymianie oświetlenia i przebudowie systemu wentylacji i klimatyzacji. Osiągnięte efekty ekologiczne robią wrażenie. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom o ¼ obniżone zostały zapotrzebowanie na energię, a powietrze, którym oddychamy,

każdego roku będzie lżejsze o 48 ton CO₂. Zmniejszy się też ilość emitowanego pyłu zawieszzonego i innych szkodliwych składników takich jak NO_x i SO_x.

Zadanie współfinansowane było z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa kwotą 1 952 380,49 zł. To dofinansowanie na poziomie 84% wartości wydatków kwalifikowanych. W ramach zadania termomodernizacji poddany został dach siedziby ratusza. Kluczowym z punktu widzenia efektywności energetycznej elementem inwestycji był montaż instalacji fotowoltaicznej, na którą składa się 160 sztuk paneli o łącznej mocy 40 kWp. Wewnątrz budynku zrezygnowano z nieekologicznego oświetlenia na rzecz 684 nowych ledowych opraw oświetleniowych. Przebudowano ponadto energooszczędny i niewydajny system wentylacji i klimatyzacji. Wykonawcą robót budowlanych wybranym w drodze przetargu nieograniczonego było konsorcjum firm, którego liderem było SGS Systemy Grzewcze i Sanitarne Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu.



Program edukacyjny „Aktywni Błękitni”

Region » Zasoby wody w Polsce są porównywalne z tymi co we Włoszech, Hiszpani, czy nawet Egipcie. Zmiany klimatyczne w naszym kraju skutkują nie tylko lokalnymi suszami, ale też sezonowymi powodziąmi. Również w przypadku rekreacji nad wodą ryzyko utonięcia w Polsce jest dwukrotnie większe, niż w innych krajach Unii Europejskiej. Z myślą o poprawie sytuacji, Wody Polskie wprowadzają program „Szkoła Przyjazna Wodzie - Aktywni Błękitni” przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych.

Kąpiel w wannie pełnej wody zamiast prysznica, podlewanie ogródka za pomocą węża ogrodowego zamiast ze zbiornika z deszczówką, niezakręcanie wody w trakcie mycia naczyń. To tylko kilka przykładów marnowania słodkiej wody. Jak wskazują statystyki, 97,5% światowych zasobów wodnych pochodzi ze zbiorników słonych. Pozostałe, stale kurczące się 2,5% to woda nadająca się do spożycia. Alarmujący jest również fakt, że na jednego mieszkańca Polski przypada 1600 metrów sześciennych wody pitnej rocznie. To zaledwie jedna trzecia tego co przypada na mieszkańca Unii Europejskiej.

Dlatego Wody Polskie zapraszają do udziału w nowym programie edukacyjnym „Szkoła Przyjazna Wodzie - Aktywni Błękitni”. Inicjatywa dedykowana jest wszystkim klasom szkół podstawowych.

- Wyzwaniem, z którym aktualnie musimy się zmierzyć jest pogłębienie wiedzy na temat sposobu optymalnego wykorzystania zasobów wody i zachowania jej dobrego stanu. Uważamy, że należy zrobić to od podstaw, zaczynając od najmłodszych. Trzeba pamiętać, że dobre na-

wyki nabyte w trakcie edukacji szkolnej przełożą się na prawidłowe postawy w dorosłym życiu – mówi Mirosław Kurz, dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach. Aktualnie przekazana wiedza, w atrakcyjnej formie może przelożyć się na fakt, że Polska nie znajdzie się wśród krajów ze stałym niedoborem zasobów wodnych. A tej nie gromadzimy zbyt wiele. Rocznie zaledwie 6,5% z opadów atmosferycznych, tymczasem, jak szacują eksperci, ta liczba mogłaby być dwa razy większa.

Kolejnym problemem, z którym zmagamy się wspólnie są sezonowe wezbrania. Nie poraz pierwszy w okresie letnio-jesiennym Polskę nawiedzają lokalne opady atmosferyczne, powodujące raptowny wzrost stanów wód w rzekach.

- Chociaż posiadamy szereg obiektów i mechanizmów, które chronią przed skutkami katastrofalnych powodzi, to jednak sami też możemy podejmować działania, które pomogą minimalizować skutki żywiołu – twierdzi Marcin Jarzyński, Zastępca dyrektora Wód Polskich w Gliwicach ds. Ochrony przed Powodzią i Suszą.

Jakie to działania? Tego również mogą dowiedzieć się uczniowie oraz nauczyciele, którzy zgłoszą szkołę do programu „Aktywni Błękitni”. Swoją wiedzę podzielą się z nimi specjaliści Wód Polskich w Gliwicach, Strażacy oraz Policjanci w trakcie lekcji edukacyjnych przeprowadzonych w ramach programu. Wiedzę uczniów wzbogacą także lekcje terenowe na obiektach hydrotechnicznych, które poprowadzą eksperci Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Co więcej, szkoły uczestniczące w programie otrzymają pakiet materiałów i scenariuszy lekcyjnych do wdrożenia w szkołach, atrakcyjny i pomocny również w czasie zajęć zdalnych.

Jak zgłosić się do programu? Komplet wszystkich niezbędnych dokumentów można znaleźć na stronie <https://gliwice.wody.gov.pl/nasze-dzialania/aktywni-blekitni>

Dodatkowe informacje można również uzyskać, pisząc na adres mailowy: aktywni.gliwice@wody.gov.pl Udział w projekcie jest bezpłatny, a nabór zgłoszeń potrwa do końca grudnia br.

(PGW Wody Polskie)

Zmiana terminu zakończenia zadania w Programie MOJA WODA

WFOŚiGW w Katowicach informuje, że z uwagi na terminy rozpatrywania wniosków oraz specyfikę inwestycji realizowanych w ramach Programu priory-

tetowego pn. „Moja woda” na lata 2020-2024 maksymalny termin realizacji zadania został wydłużony do 12 miesięcy od dnia złożenia wniosku w wersji papierowej.

(wfosigw)