

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



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja

Racibórz » W niedzielę, 25 sierpnia, Gmina Łękawica gościła uczestników XXIV Dożynek Województwa Śląskiego. Uroczystość, która jest nieodłącznym elementem podtrzymywania regionalnych tradycji, była również okazją do promowania nowoczesnych, ekologicznych rozwiązań w rolnictwie.

XXIV Dożynki Województwa Śląskiego: Święto tradycji i ekologii

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, reprezentowany przez prezesa zarządu Mateusza Pindla, brał aktywny udział w obchodach. Uczestnicy dożynek rozpoczęli uroczystość formując barwny korowód, który przemarszował na teren Zespołu Szkół w Łękawicy, gdzie odbywała się główna część wydarzenia.

W programie dożynek znalazła się uroczysta Msza św. z oprawą góralską, podkreślająca związek regionu z tradycją i kulturą ludową. Po zakończeniu nabożeństwa, zastępca Marszałka Województwa Śląskiego, Grzegorz Boski, oficjalnie otworzył tegoroczne obcho-

dy, podkreślając znaczenie rolnictwa dla regionu.

Prezes Mateusz Pindel w swoim wystąpieniu wyraził wdzięczność rolnikom za ich ciężką pracę oraz oddanie tradycji, zwracając szczególną uwagę na rosnącą popularność ekologicznych form rolnictwa, które zyskują na znaczeniu w województwie śląskim.

Podczas dożynek obecni byli także doradcy energetyczni WFOŚiGW, którzy udzielali uczestnikom szczegółowych informacji na temat możliwości pozyskiwania dofinansowań w ramach Programu Czyste Powietrze. Doradcy oferowali wsparcie zarówno osobom fizycznym, jak i przedsiębiorcom,



foto: WFOŚiGW

samorządom oraz innym podmiotom prawnym, zainteresowanym wdrażaniem proekologicznych rozwiązań.

XXIV Dożynki Województwa Śląskiego stanowiły więc nie tylko hołd dla tradycji i rolniczego

trudu, ale również platformę do promocji ekologicznych inicjatyw, mających na celu ochronę środowiska i zrównoważony rozwój regionu.

(wfośiGW)

Racibórz » Beneficjenci, którzy planują uzyskać dofinansowanie na pompy ciepła w ramach Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze” w związku z wymianą tzw. „kopciucha” w budynkach jednorodzinnych, muszą wykonać audyt energetyczny. Audyt ten jest niezbędny, aby wybrać odpowiednią pompę ciepła jako nowe źródło ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej (c.w.u.). Dodatkowo, kwalifikowane do dotacji są wyłącznie te pompy ciepła, które zostały wpisane na Listę Zielonych Urządzeń i Materiałów (Lista ZUM) w okresie od 14 czerwca 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. Lista ZUM dostępna jest na stronie: <https://lista-zum.ios.edu.pl/>.

Obowiązkowy audyt energetyczny w programie „Czyste Powietrze” dla dofinansowania na pompy ciepła

Audyt energetyczny jest również wymagany w przypadku ubiegania się o dotację związaną z kompleksową termomodernizacją budynku. W ramach Programu, kompleksowa termomodernizacja oznacza działania, które prowadzą

do zmniejszenia zapotrzebowania na energię użytkową (EU) o co najmniej 40% lub do wartości nie większej niż 80 kWh/m² rocznie.

Koszt audytu energetycznego jest w pełni kwalifikowany w Programie „Czyste Powie-

trze” i może wynieść do 1200 zł netto. Audyt ten stanowi szczegółową analizę zużycia energii w budynku, identyfikując miejsca strat energii wynikających z usterek lub niewłaściwego doboru materiałów termoizolacyjnych, a także ocenia efektywność obecnego źródła ciepła.

Podczas przeprowadzania audytu energetycznego, analizie poddawane są takie elementy budynku jak:

- przegrody zewnętrzne (dachy, stropodachy, ściany),
- rodzaj źródła ciepła,
- okna, drzwi, bramy,
- instalacje ciepłej wody użytkowej, grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne,
- oświetlenie,
- źródła energii odnawialnej (panele słoneczne, kolektory).

W przeciwieństwie do świadectwa charakterystyki energetycznej, audyt energetyczny zawiera konkretne rozwiązania, które mają na celu redukcję zu-

życia energii w budynku. Dzięki tym informacjom, właściciel budynku może świadomie podjąć decyzję o termomodernizacji oraz wyborze najlepszego źródła ciepła, co przyczynia się do zmniejszenia zużycia paliw kopalnych i ograniczenia emisji spalin.

W Programie „Czyste Powietrze” nie istnieje lista dedykowanych audytorów energetycznych. Można jednak skorzystać z usług audytorów mających doświadczenie w tej dziedzinie, znajdujących się na listach Zrzeszenia Audytorów Energetycznych (ZAE), Stowarzyszenia Certyfikatów i Audytorów Energetycznych (SCiAE), Krajowej Agencji Poszanowania Energii (KAPE), Narodowej Agencji Poszanowania Energii (NAPE) oraz na platformie ekspertów efektywności energetycznej: <https://www.peee.gov.pl/pl>.

Nowe statystyki Programu #CzystePowietrze dla Województwa Śląskiego

W minionym tygodniu, od 17 do 23 sierpnia 2024 r., w ramach programu #CzystePowietrze w województwie śląskim złożono 486 wniosków na łączną kwotę 21 369 485 zł dofinansowania.

Od początku działania programu odnotowano następujące wyniki:

- 133 099 - łączna liczba złożonych wniosków
- 1 466 188 041 zł - łączna kwota wypłaconych dotacji

(eco)

Racibórz » Trwa eksperyment mający na celu eliminację „złotej algi” z wód płynących w Kłodnicy. Pierwsze wyniki badań potwierdzają, że zastosowanie perhydrofluorocarbonów skutecznie redukuje obecność tej szkodliwej algi. Mimo że eksperyment przynosi obiecujące rezultaty, wyzwaniem pozostaje powstrzymanie rozprzestrzeniania się zakwitów algi do rzeki Odry.

Podsumowanie eksperymentu neutralizacji „Złotej Algi” w Kłodnicy

Ministra klimatu i środowiska Paulina Hennig-Kloska podczas konferencji prasowej podkreśliła, że obecnie najważniejsze jest zatrzymanie rozlania się zakwitów „złotej algi” do Odry, aby zapobiec dalszej katastrofie ekologicznej. „To, co tu robimy od wielu dni, ma na celu ograniczenie katastrofy, która ma miejsce na zbiorniku Dzieżno, tak aby nie zajęła większego zasięgu kanału Gliwickiego, a przede wszystkim Odry” – mówiła ministra podczas spotkania z dziennikarzami przy Małej Elektrowni Wodnej w Pławnowicach.

Eksperyment badawczy, prowadzony pod nadzorem Instytutu Ochrony Środowiska-Państwowego Instytutu Badawczego, ma na celu neutralizację „złotej algi” w rzece Kłodnicy. Do tej pory pobrano około 7 tysięcy próbek i wykonano ponad 80 tysięcy testów na obecność algi w 11 punktach monitorujących nad Odrą i Wisłą. Wiceministra klimatu i środowiska Urszula Zielińska przypomniała, że we współpracy z Instytutem Rybactwa Śródlądowego zamontowano 30 punktów stałego monitoringu, które pozwalają na całonocne monitorowanie zasolenia, pH, temperatury i natlenienia wody wzdłuż Odry. Dodatkowo, we współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej, stworzono system prognozowania zasolenia na 72 godziny, co umożliwia szybsze i skuteczniejsze reagowanie na

kryzysy ekologiczne.

Sytuacja na zbiorniku Dzieżno pozostaje trudna, a lokalna katastrofa środowiskowa wymaga minimalizacji strat. Eksperyment z perhydrofluorocarbonem jest próbą doraźnego rozwiązania problemu zakwitów alg, jednak priorytetem jest znalezienie systemowych rozwiązań, które pozwolą na eliminację przyczyn zanieczyszczeń. W tym roku planowane jest stworzenie pierwszego kompleksowego planu budowy urządzeń odsalających, które będą mogły być stosowane w polskich rzekach, począwszy od Odry. „Złota alga pojawiła się głównie z powodu wysokiego zasolenia słodkowodnych rzek oraz dużej dostępności biogenów” – podkreśliła wiceministra Zielińska, dodając, że stan wód powierzchniowych w Polsce wymaga natychmiastowej poprawy.

Metody stosowane przez naukowców obecnie mają charakter „incydentalnego gaszenia pożaru” – służą one do doraźnego radzenia sobie z problemem, ale głównym celem jest ograniczenie zanieczyszczeń wpływających do takich zbiorników jak Dzieżno Duże, Kanał Gliwicki, czy sama Odra. Ministra Hennig-Kloska zaznaczyła, że długoterminowe rozwiązania są niezbędne dla zapewnienia trwałej ochrony polskich rzek i ich ekosystemów.

źródło: Ministerstwo Klimatu i Środowiska



foto: WSiK

(eco)