

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

**Racibórz** » Projekty środowiskowe dofinansowane ze środków europejskich dla których WFOŚiGW w Katowicach jest Instytucją Wdrażającą są – zgodnie z planem – w końcowej fazie realizacji. Tak stwierdzono podczas zorganizowanej 9 grudnia w Katowicach konferencji beneficjentów, podsumowującej sześćoletnie efekty wdrażania największego w Europie programu pomocowego Infrastruktura i Środowisko.

## Fundusz chce i potrafi dobrze wdrażać unijne środki na środowisko

Łączna wartość 17 realizowanych w województwie śląskim przedsięwzięć sięga 800 mln zł. Trzydzieści zadań dotyczy gospodarki wodno-ściekowej, trzy projekty związane są z gospodarką odpadami, a jeden z ochroną powierzchni ziemi. Inwestycje te wspierane są unijnymi dotacjami w wysokości ok. 450 mln zł. Za te pieniądze wybudowanych zostanie ponad 348 km nowej kanalizacji sanitarnej i deszczowej, 13 km sieci wodociągowej, 56 przepompowni, modernizowane są trzy oczyszczalnie ścieków oraz powstają trzy zakłady zagospodarowania odpadów. Oczyszczony i zabezpieczony przed powtórną

degradacją zostanie staw Kalina w Świętochłowicach.

W trakcie konferencji prasowej, towarzyszącej spotkaniu władz gmin korzystających z wsparcia z programu Infrastruktura i Środowisko, zaprezentowano stanowisko Konwentu Marszałków Województwa RP. Opowiedzieli się oni za tym, by w nowej perspektywie budżetowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020 wojewódzkie fundusze nadal szeroko uczestniczyły we wdrażaniu części środowiskowej krajowego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

W stanowisku swym marszałkowie województwa wyra-



zili zaniepokojenie propozycją resortu infrastruktury i rozwoju wyłączenia funduszy z systemu wdrażania POIiŚ. Wskazali, że pozostawienie tej funkcji wyłącznie NFOŚiGW będzie oznaczało centralizację systemu sprzeczną z zamierzeniami oraz oczekiwaniami Komisji Europejskiej akcentującą efektywny, bliski odbiorcom charakter systemu wdrażania Programu.

Arkadiusz Chęciński, członek Zarządu Województwa Śląskiego podkreślał, że bez europejskich inwestycji wdrażanych i rozliczanych w imieniu ministra środowiska przez Wojewódzki Fundusz, gospodarczy i cywilizacyjny rozwój regionu nie mógłby być tak dynamiczny. Bernard Błaszczyk – dyrektor regionalny ochrony środowiska akcentował to, że zadania ochrony środowiska, w tym ochrony powietrza, adaptacji do zmian klimatu czy nowoczesnej gospodarki odpadami mają w większości typowo regionalny i lokalny charakter. Stąd samorządy realizujące te przedsięwzięcia tak bardzo cenią sobie odpowiednie, kompetentnych

i znających lokalne uwarunkowania partnerów jakimi są wojewódzkie fundusze – stwierdził B. Błaszczyk.

Adam Liwochowski – zastępca prezesa WFOŚiGW w Katowicach pytany przez dziennikarzy o przygotowanie do zrealizowania oczekiwań stawianych w nowej perspektywie finansowej powiedział, że katowicki fundusz chce i potrafi im sprostać w każdej formie, zwłaszcza, że przy wdrażaniu dotychczasowych unijnych środków udało się już stworzyć zgrany system administrowania i zarządzania tego typu projektami.

Z kolei Arkadiusz Chęciński zadeklarował, że planując nowe programy w zakresie ochrony środowiska zarząd województwa wspólnie z wojewódzkim funduszem, do przyszłej perspektywy przygotowuje się na starych zasadach, a wicewojewoda śląski Andrzej Pilot odnosząc się do możliwości rezygnacji z zaangażowania wojewódzkich funduszy we wdrażanie elementów nowego programu Infrastruktura i Środowisko uznał, że „dobrego nie należy poprawiać”.

eco

**Racibórz** » Ekonomiczne i edukacyjne efekty zastosowania paneli fotowoltaicznych w obiektach użyteczności publicznej zaprezentowano podczas niecodziennej konferencji prasowej Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zorganizowanej w na dachu obiektów Sanktuarium Matki Boskiej Nieustającej Pomocy w Jaworznie – Osiedlu Stałym”.

## EKOKONFERENCJA na dachu kościoła

Na pytania dziennikarzy odpowiadali prezes WFOŚiGW Gabriela Lenartowicz, senator Bogusław Śmigielski, ks. proboszcz Józef Lenda i twórca instalacji fotowoltaicznej Marian Błaskiewicz oraz Bernard Błaszczyk – dyrektor regionalny ochrony środowiska oraz przedstawiciele spółki ciepłowniczej w Jaworznie.

Instalacja fotowoltaiczna, która stanęła w 2011 roku na dachu kościoła w Jaworznie to największa z czterech zarejestrowanych obecnie w kraju. To pierwszy w Polsce kościół, którego proboszcz i Rada Parafialna zdecydowała się zamontować na dachu świątyni instalację fotowoltaiczną oświetlającą i ogrzewającą obiekty kościelne.



312 modułów fotowoltaicznych o wysokiej sprawności (ok. 14,8%) pozwala przekształcać promieniowanie słoneczne w energię elektryczną. W okresie letnim, kiedy produk-

cja energii jest wyższa od zapotrzebowania obiektu, nadmiar jest sprzedawany do sieci energetycznej. Produkcja energii z całej instalacji w słoneczny dzień wynosi 300-400 kWh.

Rocznie daje to ok. 65 tys. kWh. Umożliwia to nie tylko oświetlenie kościoła i dzięki ogrzewaniu podłogowemu utrzymanie stałej – ok. 9 stopni temperatury w pomieszczeniach, ale także ogrzanie wszystkich ławek w kościele.

To nowatorskie rozwiązanie udało się zrealizować dzięki wsparciu WFOŚiGW w Katowicach, który dofinansował całość zadania do 72% kosztów kwalifikowanych. Dotacja wyniosła 283 tys. zł, a preferencyjna pożyczka 536 tys. zł. Pozostałe koszty stanowiły wkład własny inwestora.

Dzięki tej instalacji nie tylko osiągnięto efekty ekonomiczne ale także środowiskowe. Znacznemu zmniejszeniu w Jaworznie uległa emisja rocznych zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery. Pyłu o 27 kg, dwutlenku siarki o 290 kg rocznie, tlenku azotu o 171 kg dwutlenku węgla o 94 tys. kg i tlenku węgla o 213 kg.

Prezes Gabriela Lenartowicz zwróciła uwagę na to, że instalacja w jawornickim sanktuarium to przykład przedsięwzięcia bardzo dobrze przemyślanego i obliczonego tak, by poniesione nakłady jak najszybciej mogły się zwrócić. Nie ma bowiem dziś w kraju takiej możliwości

aby duże instalacje odnawialnych źródeł energii były szybko rentowne bez wsparcia ze środków publicznych. To więc co wydarzyło się w Jaworznie pozwala stać się dobrym wzorem dla innych i to zarówno właściciele obiektów użyteczności publicznej jak i innych obiektów. Nic tak dobrze bowiem nie służy edukacji ekologicznej jak dobry przykład sąsiada, tym bardziej jak jest nim własny proboszcz – mówiła G. Lenartowicz

Biorąc zatem pod uwagę ekonomiczne, środowiskowe i edukacyjne korzyści wynikające z zastosowania w instytucji użyteczności publicznej najnowszych technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii, senator Bogusław Śmigielski wystąpił z do WFOŚiGW w Katowicach z wnioskiem o wyróż-

nienie tej inicjatywy w sposób szczególny – jako modelowej w regionie inwestycji służącej zarówno ochronie środowiska jak i kształtowaniu świadomości ekologicznej mieszkańców. Zarząd Funduszu przyznał Radzie Parafialnej przy Sanktuarium nagrodę finansową za społeczną aktywność i innowacyjność w postaci zastosowania paneli fotowoltaicznych na budynku kościoła.

W ciągu ostatnich 3 lat WFOŚiGW w Katowicach dofinansował 77 instalacji solarnych i fotowoltaicznych w obiektach użyteczności publicznej w województwie śląskim. Na ten cel ze środków Funduszu przeznaczono w postaci dotacji i preferencyjnych pożyczek ponad 33 mln zł.

eco

## Gabriela Lenartowicz prezesem konwentu

Podczas odbywającego się w Warszawie Konwentu Prezesów WFOŚiGW, Gabriela Lenartowicz, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, na co dzień mieszkanka Krzanowic, została wybrana przewodniczącą Konwentu.

Konwent tworzą prezesi 16 wojewódzkich funduszy. Zajmuje się on zagadnieniami wymagającymi

współdziałania z parlamentem, Ministrem Środowiska, NFOŚiGW oraz innymi instytucjami centralnymi. Tworzy opinie do projektów aktów prawnych wpływających na działalność wojewódzkich funduszy a także koordynuje wypracowanie stanowisk i programów dotyczących finansowania przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

eco