



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

Racibórz » Radar obejmie zasięgiem obszar województw: śląskiego, opolskiego i dolnośląskiego o powierzchni 41 700 km², na którym zamieszkuje 8,5 mln ludzi. Umożliwi dokładniejsze prognozowanie zagrożeń oraz szybsze ostrzeżenie przed nimi ludności. Na terenie woj. śląskiego w efektywnym działaniu nowego radaru znajdą się wszystkie zlewnie polskich dopływów górnej Odry, szczególnie Psiny, Kłodnicy, Rudy i Bierawki. Zapewni to wysoką gwarancję informacji o opadach w dorzeczu górnej Odry, szczególnie w zlewniach zasilających zbiorniki Dzierżno i Rybnik.

NOWOCZESNY RADAR METEOROLOGICZNY powstanie na Górze Św. Anny - umowa podpisana

Umowa o udzieleniu dotacji do kwoty 4 805 161,13 zł Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej na budowę stacji radaru meteorologicznego na Górze Św. Anny została 22 października podpisana w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. W spotkaniu wzięli udział: przedstawiciele Rady Nadzorczej Funduszu - prof. Aleksander Herczek i Jerzy Suchy, Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach Gabriela Lenartowicz, Zastępca Prezesa Zarządu Agnieszka Siemińska oraz Kierownik Zespołu Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód Krystian Smuda. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej reprezentował wicedyrektor dr Rafał Bąkowski.

Radar obejmie zasięgiem obszar województw: śląskiego, opolskiego i dolnośląskiego o powierzchni 41 700 km², na którym zamieszkuje 8,5 mln ludzi. Radar umożliwi dokładniejsze prognozowanie zagrożeń oraz szybsze ostrzeżenie przed nimi ludności poprzez: objęcie skutecznym zasięgiem radarowym obszarów źródłowych Odry, Opawy i Ostrawicy oraz ich górnych biegów, poprawę dokładności pomiaru natężenia opadów i prognozowania zasilania w/w rzek w wody opadowe, monitorowanie groźnych zjawisk meteorologicznych związanych z wiatrem na obszarze województwa śląskiego, opolskiego i dolnośląskiego, ocenę stanu skupienia hydrometeorów (rozróżnia deszcz, grad, śnieg). Na



terenie woj. śląskiego w efektywnym działaniu nowego radaru znajdą się wszystkie zlewnie polskich dopływów górnej

Odry, szczególnie Psiny, Kłodnicy, Rudy i Bierawki. Zapewni to wysoką gwarancję informacji o opadach w dorzeczu górnej

Odry, szczególnie w zlewniach zasilających zbiorniki Dzierżno i Rybnik.

Radar na Górze św. Anny zostanie zintegrowany z systemem POLRAD. Uwzględniając dodatkowo planowane wdrożenie systemu INCA można stwierdzić, że planowana inwestycja umożliwi lepsze prognozowanie hydrologiczne i sterowanie kaskadą zbiorników w celu uzyskania co najmniej 24 godzinnego czasu wyprzedzenia dla planowanych odpływów z tych zbiorników oraz 48 godzinnego wyprzedzenia ostrzeżeń o katastrofalnych wzrostach stanów wody na dolnej Nysie Kłodzkiej i Odrze poniżej ujścia Nysy.

Wybudowanie radaru umożliwi synoptykom stawianie bar-

dziej precyzyjnych prognoz meteorologicznych i hydrologicznych w czasie normalnych warunków pogodowych jak i podczas ekstremalnych zjawisk atmosferycznych. Dodatkowo bardziej precyzyjna prognoza pogody pozwoli na wcześniejsze zaalarmowanie odpowiednich służb kryzysowych, a co za tym idzie lepszą ochronę ludzi i ich mienia.

Całkowity koszt budowy radaru wyniesie ok. 12,7 mln zł (netto), zadanie jest także współfinansowane ze środków wojewódzkich funduszy w Opolu (2,9 mln zł) i Wrocławiu (2,4 mln zł).

wfosigw

Racibórz » Warty blisko 25 mln zł projekt budowy przydomowych oczyszczalni ścieków w całej gminie Pietrowice Wielkie był tematem konferencji zorganizowanej w tamtejszym centrum społeczno-kulturalnym. Samorządowcy i naukowcy dyskutowali o doświadczeniach pietrowickich władz związanych ze wdrożeniem i eksploatacją systemu.

Pietrowice Wielkie przetarły innym szlak



Gośćmi konferencji byli m.in. prof. dr hab. inż. Janusz Łomotowski oraz dr inż. Katarzyna Pawęska (oboje Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu). Zdaniem obecnej na konferencji Gabrieli Lenartowicz, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, wdrożony w Pietrowicach Wielkich system przydomowych oczyszczalni ścieków jest rozwiązaniem dobrym, war-

tym polecenia innym samorządowi. - Władze Pietrowic Wielkich wykonały najcięższą pracę, musiały przekonać mieszkańców, opracować model funkcjonowania oraz przygotować specyfikację istotnych warunków zamówienia do przetargu - dodała Lenartowicz, sugerując, by władze podraciborskiej gminy wydały podręcznik jak wdrażać przydomowe oczyszczalnie i nimi zarządzać.

Wójt Andrzej Wawrzynek,

który przypomniał jak przebiegała inwestycja, jest zadowolony z... zadowolenia mieszkańców. - Podczas niedawnych zebrań wiejskich nie było uwag - zapewnił. To m.in. dlatego do Pietrowic przyjeżdża wielu samorządowców z całego kraju, podpatrując to rozwiązanie. Świetnie sprawdza się ono w rozproszonej zabudowie, gdzie sieć kanalizacyjna, przepompownie, kolektory, oczyszczalnie byłyby zbyt drogie. Na Zachodzie podobne rozwiązania funkcjonują od dawna, a szereg firm oferuje coraz lepsze urządzenia.

Pietrowicki system przydomowych oczyszczalni kosztował 24,76 mln zł. Ponad 18 mln zł gmina pozyskała w formie pożyczki i dotacji z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. - Kibicowaliśmy w Funduszu w Katowicach tej gminie, bo sami nie mogliśmy zaoferować takich warunków jak NFOŚiGW. Były świetne, ale i zaproponowane przez gminę rozwiązanie, innowacyjne i pilotażowe w Polsce, niezwykle zachęcające - mówiła G. Lenartowicz. Wkrótce więcej informacji o projekcie na stronie Nasz Racibórz - Nasza Ekologia.

(waw)

Racibórz » We wrześniu w pięknie odnowionym przedszkolu dzieci z Bieńkowic rozpoczęły nowy rok szkolny, a Dzień Edukacji Narodowej był okazją do uroczystego otwarcia budynku Przedszkola w Bieńkowicach po termomodernizacji i remoncie. Inwestycję wsparł Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.



Przedszkole w Bieńkowicach zostało pięknie odnowione

Pomógł WFOŚiGW z Katowic

14 października przed budynkiem przedszkola, w którym mieści się także remiza miejscowej jednostki OSP, zebraли się przedstawiciele władz gminy, Rady Rodziców, Koła Gospodyń Wiejskich, pracownicy przedszkola oraz przedszkolaki. Po przecięciu wstęgi i zasadzeniu krzewu migdałowca wszyscy udali się do sali, gdzie ksiądz Mateusz uroczysto poświęcił przedszkole, a potem dzieci przedstawiły program artystyczny.

Dyrektor przedszkola, Barbara Somerla podziękowała w imieniu swoim, pracowników przedszkola, rodziców, dzieci i całej społeczności lokalnej przedstawicielom samorządu

lokalnego, a przede wszystkim wójtowi gminy za troskę o placówkę i za środki finansowe przeznaczone na przedszkole. - Budynki i zaplecze są ważne - mówiła Barbara Somerla - dziękując jednak wójtowi za jego dalekosiężną, otwartą postawę dotyczącą edukacji dzieci. Wyróżnia się wśród wójtów województwa śląskiego jako pionier w pozyskiwaniu oraz wdrażaniu nowych i skutecznych programów i narzędzi pracy z dziećmi. Dziękuję wszystkim przyjaciołom przedszkola, rodzicom, Radzie Rodziców, nauczycielom i pracownikom. To nasz wspólny efekt i zasługa.

Termomodernizacja budynku przedszkola w Bieńkowicach

została zrealizowana ze środków własnych gminy i środków WFOŚiGW w Katowicach. Koszt inwestycji to prawie 700 tys. zł.

Główne prace polegały na modernizacji ogrzewania z węglowego na gazowe i ociepleniu ścian budynku. Poza tym wymieniona została stolarka okienna i drzwiowa, zainstalowano instalację solarną, wykonano izolację w piwnicy. Wymienione zostały instalacje, częściowo wymieniono też podłogi. Wszystkie pomieszczenia zostały pomalowane. Duży nacisk położono na bezpieczeństwo dzieci. Zamontowano toalety dostosowane do wieku dziecka, schody antypoślizgowe oraz specjalne poręcze.

ug