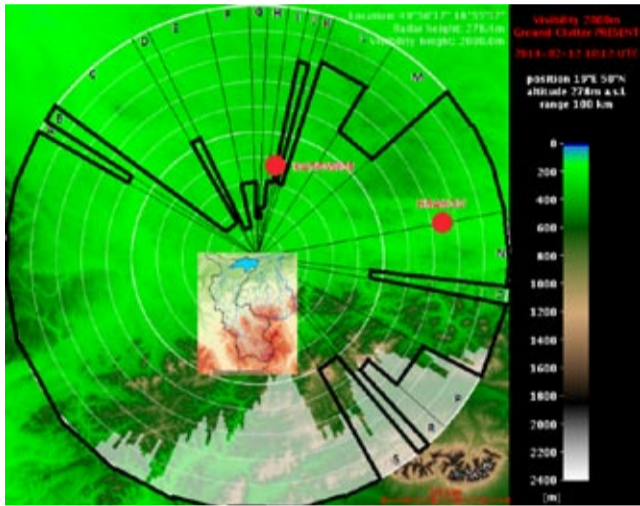


Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

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

Racibórz » Wojewódzki Fundusz Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach udzielił dotacji do kwoty 4 805 161,13 zł Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowemu Instytutowi Badawczemu w Warszawie na budowę stacji radaru meteorologicznego na Górze Św. Anny. Radar obejmie zasięgiem obszar województw: śląskiego, opolskiego i dolnośląskiego o powierzchni 41 700 km², na którym zamieszkuje 8,5 mln ludzi.



stanu skupienia hydrometeorów (rozdziela deszcz, grad, śnieg). Na terenie woj. śląskiego w efektywnym działaniu nowego radaru znajdują 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.

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).

eco

Supernowoczesny Radar na Górze Św. Anny poprawi bezpieczeństwo powodziowe na Śląsku

Radar umożliwi dokładniejsze prognozowanie zagrożeń oraz szybsze ostrzeżenie przed nimi ludności poprzez: objęcie skutecznym zasięgiem radarowym obszarów źródłowych Od-

ry, 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

Racibórz » Gmina Krzyżanowice realizuje kolejny etap kompleksowej termomodernizacji placówek przedszkolnych i szkolnych. Obecnie rozpoczęły się już prace w budynku przedszkola w Bieńkowicach. Termin realizacji zadania przypada na 15 września 2014 r.

Prawie 700 tys. zł na termomodernizację przedszkola w Bieńkowicach

W budynku, w którym swoją siedzibę ma również miejscowa OSP prowadzona jest peł-

na termomodernizacja. Docieplone będą ściany, wymienione zostaną instalacje, częściowo

wymienione będą też podłogi. Wszystkie pomieszczenia zostaną również pomalowane. - Chcemy, by to przedszkole nabrało nowego blasku - mówi wójt Grzegorz Utracki. - Liczy się dla nas to, by dzieci w bardzo dobrych warunkach mogły przebywać, uczyć się i wychowywać - dodaje. Koszt inwestycji to niespełna 700 tys. zł. Przetarg na wykonanie prac wygrała raciborska firma BUDMED. - Termin realizacji zadania przypada na 15 września, jednak już od 1.09 placówka będzie funkcjonować - zapewnia wójt. Inwestycja jest realizowana ze środków własnych gminy i środków WFOŚiGW w Katowicach.

eco



Racibórz » 18 lipca w pensjonacie Moravia odbyło się spotkanie w ramach projektu pn. Nasze doświadczenia szansą dla naszego środowiska. Alternatywne źródła energii szansą na lepsze jutro. Na spotkanie przybyli przedstawiciele Salzbergen, którzy opowiedzieli o swoich doświadczeniach związanych z tą tematyką.

Alternatywne źródła energii SZANSĄ NA LEPSZE JUTRO



W związku z tym, że Krzanowice są w przededniu zrealizowania dużej inwestycji jaką jest farma wiatrakowa, gmina postanowiła zorganizować spotkanie dotyczące właśnie tematyki alternatywnych źródeł energii. Inwestor, który chce zrealizować budowę farmy wiatrakowej na terenie gminy Krzanowice ma już pozwolenie na budowę i w sierpniu ma rozpocząć prace. - Dzisiaj postaramy się odpowiedzieć na pytania jakie szanse daje wykorzystanie alternatywnych źródeł energii, ja-

kie są zagrożenia czy też niedogodności wynikające z takich działań - mówił Manfred Abrahamczyk, burmistrz gminy Krzanowice. Projekt prowadzony z niemieckim partnerem ma na celu pogłębienie świadomości ekologicznej mieszkańców gminy. Przelamanie niechęci i zlikwidowanie obaw społecznych do realizacji inwestycji ekologicznych związanych z pozyskaniem alternatywnych źródeł energii.

Zdaniem Gabrieli Lenartowicz, prezes WFOŚiGW ta-

kie spotkania z zagranicznymi partnerami są konieczne. - Te kontakty powinny być bieżące, bo często jako mieszkańcy i obywatele mamy ogólną wiedzę, ale nie wiemy jak tak naprawdę mamy się zabrać za alternatywne źródła energii, energetykę rozproszoną i promienicą, gdzie można same być producentem energii czy to ciepłej czy elektrycznej. Na takim spotkaniu jak to dzisiejsze transgraniczne możemy wymienić się doświadczeniami. Inną metodologią stosującą przecież Czesi, inną Niemcy, a jeszcze inną my - wyjaśniła Lenartowicz.

Goście z Salzbergen przyznali, że w Niemczech pozyskiwanie energii wiatrowej stało się popularne głównie z powodu częstych awarii reaktorów atomowych. Burmistrz Salzbergen - Andreas Kaiser - omówił działanie sieci wiatrowej funkcjonującej na terenie jego gminy. Poinformował również, że ich farmy wiatrowe wytwarzają taką ilość energii, która jest w stanie w pełni zabezpieczyć zapotrzebowanie całej gminy na energię elektryczną.

sisi

Racibórz » W raciborskim lesie Obora powstanie metaplantacja, którą stworzą wspólnie Arboretum i Kopalnia Piasków w Kotlarni. Rośliny zostały już przeniesione, można tu spotkać między innymi rosiczkę. Bank genów znajduje się przy Stawie Szuwarowym.

Bank roślinnych genów w Arboretum

W tworzeniu metaplantacji chodzi o sztuczne przesiedlanie roślin z naturalnego stanowiska na inne, nowo zakładane w warunkach wolnej przyrody.

W Kotlarni budowany jest zbiornik przeciwpowodziowy i dlatego istnieje niebezpieczeństwo, że na tym terenie naturalne ich geny znikną. Metaplantacja

w Oborze stanowi zabezpieczenie. Stąd w przypadku zaniku roślin w Kotlarni zostaną one tam przeniesione po wybudowaniu zbiornika.

eco

Kolejna inwestycja na Śląsku zrealizowana w ramach Inicjatywy JESSICA

W Świętochłowicach otwarto pierwszy w Polsce ekologiczny basen miejski. To piąta inwestycja w województwie śląskim uruchomiana w ramach Inicjatywy JESSICA. Ekologiczny basen w Świętochłowicach powstał na terenie nieczynnego kąpieliska OSiR „Skalka”. Zmodernizowany obiekt został wykonany w technologii „stawu naturalnego”. Składa się z dwóch zbiorników eksploatowanych niezależnie jeden od drugiego. Pierwszy pełni funkcje rekreacyjno-sportowe, drugi to system filtracyjny w formie stawu z częścią hydrobotaniczną z podwodną roślinnością oraz zatopionym kruszywem. Inwestycję zrealizowało

Miasto Świętochłowice. Jej koszt sięgnął 15,6 mln zł, z czego 10,8 mln zł to pożyczka pochodząca ze środków finansowych Inicjatywy JESSICA.

Bank Ochrony Środowiska wraz z Inicjatywą JESSICA oprócz województwa śląskiego jest obecny również w województwach: zachodniopomorskim i pomorskim. W ramach tej Inicjatywy BOŚ Bank podpisał już łącznie 45 umów. Ich wartość przekracza 384 mln zł, a udział województwa śląskiego w tej puli to 23 umowy na blisko 250 mln zł. W pozostałych dwóch województwach, zachodniopomorskim i pomorskim, BOŚ Bank rozdysponował już całą przy-

znaną mu pulę środków JESSICA. Liczba podpisanych umów w tych regionach to odpowiednio 9 i 13, a ich wartość to 65,37 mln zł i 69,5 mln zł. Inicjatywa JESSICA została przygotowana przez Komisję Europejską we współpracy z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym i Bankiem Rozwoju Rady Europy. Jej celem nadrzędnym jest zrównoważony rozwój obszarów miejskich, w tym ich rewitalizacja. Środki JESSICA, w postaci niskoprocentowanych pożyczek, finansują różnego rodzaju projekty spełniające kryteria wybranych działań Regionalnych Programów Operacyjnych.

eco