

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

Wspólnie na rzecz ochrony śląskiego środowiska



Umowa o współpracy pomiędzy Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach a Głównym Instytutem Górniczym podpisana została 9 maja w Katowicach. W uroczystości z udziałem dziennikarzy śląskich mediów uczestniczyli także: Henryk Mercik – Członek Zarządu Województwa Śląskiego, Andrzej Pilot – prezes Funduszu, Stanisław Prusek – Naczelny Dyrektor GIG oraz Jan Bondaruk – Zastępca Naczelnego Dyrektora GIG. – WFOŚiGW w Katowicach od ponad dwudziestu lat służy regionowi w jego przekształcaniu się z typowo przemysłowego charakteru w przyjazne środowisku miejsce do życia i pracy – mówi Andrzej Pilot, prezes Funduszu. – Wartość wsparcia udzielonego ze środków WFOŚiGW w województwie śląskim przekroczyła 6 mld zł.

Jestem przekonany, że wspólne wykorzystanie możliwości i doświadczeń Głównego Instytutu Górniczego oraz Funduszu pomoże w realizacji wielu działań, których celem będzie m.in. przeciwdziałanie niskiej emisji czy rewitalizacja terenów poprzemysłowych – powiedział prezes Pilot.

W ramach umowy obie strony deklarują wspólne działania na rzecz:

- intensyfikacji kompleksowych procesów rewitalizacji terenów poprzemysłowych,
- wypracowania efektywnych i nowoczesnych rozwiązań systemowych ograniczających presję terenów zurbanizowanych na środowisko,
- wypracowania systemowych rozwiązań techniczno-organizacyjnych mających na celu przeciwdziałanie niskiej emisji,

- opracowywania i wdrażania systemowych rozwiązań dotyczących gospodarki wodno-ściekowej z uwzględnieniem zrównoważonej gospodarki wodami opadowymi, w szczególności na terenach przekształconych działalnością przemysłową i procesem urbanizacji,
- wypracowania systemowych rozwiązań w gospodarce odpadowej, w tym wdrażania technologii odzyskiwania surowców ze strumienia odpadów oraz technologii efektywnego zagospodarowania osadów ściekowych,
- poprawy efektywności energetycznej sektora komunalnego oraz na rzecz rozwoju energetyki opartej o odnawialne źródła energii,
- efektywnego monitoringu środowiska z wykorzystaniem innowacyjnych technik informatycznych,
- waloryzacji i kształtowania zielono-błękitnej infrastruktury na terenach zurbanizowanych,
- waloryzacji i ochrony obszarów oraz gatunków cennych przyrodniczo,
- obszarów związanych z programowaniem strategicznym ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz ekonomiczną wyceną skutków działań proekologicznych.

Planowane są również wspólne działania na rzecz szeroko pojętej edukacji ekologicznej, w tym prowadzenie programów szkoleniowych dedykowanych różnym grupom interesariuszy (podmiotów gospodarczych, organizacji branżowych, organów administracji centralnej i jednostek samorządu terytorialnego) obejmujących problematykę zrównoważonego rozwoju.

– Problematyka ochrony środowiska jest niezmiernie istotnym elementem wpływającym na poziom życia mieszkańców oraz atrakcyjność regionu. Podpisana umowa pomiędzy WFOŚiGW oraz GIG wyznacza ramy wspólnych działań na rzecz ograniczania skutków działalności przemysłowej na środowisko – mówi Stanisław Prusek, Naczelny Dyrektor GIG. GIG od szeregu lat świadczy usługi oraz prowadzi prace badawczo-rozwojowe ukierunkowane na monitorowanie stanu środowiska oraz wprowadzanie nowoczesnych rozwiązań i technologii zarówno do przemysłu, sektora komunalnego, jak i administracji. Jesteśmy przekonani, że w oparciu o wieloletnie doświadczenie WFOŚiGW oraz potencjał badawczy i kompetencje GIG wypracujemy modelowe rozwiązania w tym zakresie. Mając nadzieję na wspólne inicjatywy projektowe będziemy sukcesywnie doskonalili warsztat badawczy oraz rozbudowywa-

li zaplecze techniczne naszego Centrum Inżynierii Środowiska.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach powstał w 1993 roku. Jest publiczną instytucją finansową, realizującą politykę ekologiczną województwa śląskiego. Celem Funduszu jest zapewnienie systematycznej i trwałej poprawy stanu środowiska w województwie śląskim oraz zachowanie i przywrócenie na jego obszarze terenów o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych. Realizując swoją misję, Fundusz koncentruje się na: wspieraniu działań proekologicznych podejmowanych przez administrację publiczną, przedsiębiorców, instytucje i organizacje pozarządowe, zarządzaniu środkami europejskimi ukierunkowanymi na ochronę środowiska i gospodarkę wodną.

Główny Instytut Górniczy

Zespoły badawcze GIG realizują średnio rocznie ponad 100 zadań statutowych, około 70 projektów badawczych różnego typu, a także ponad 4500 prac badawczo-usługowych zamówionych przez klientów rynkowych polskich i zagranicznych,

których tylko w ostatnim roku jest około 1500. Centrum Inżynierii Środowiska GIG prowadzi kompleksowe prace w zakresie nowych technologii i rozwiązań, które mają ograniczać skutki oddziaływania człowieka na środowisko, wspomagać ochronę zasobów naturalnych i ich użytkowanie zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. GIG wspiera systemowe działania w zarządzaniu zasobami oraz rozwijanie innowacyjnych technologii ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia emisji do powietrza, wód i gleb oraz zagospodarowania strumienia odpadów. Badania, które prowadzi Instytut, obejmują praktycznie wszystkie czynniki mające wpływ na jakość środowiska: od analiz poszczególnych elementów środowiska po ocenę stanu powietrza, gleby, wód, ścieków i osadów, poprzez monitoring zdegradowanych terenów poprzemysłowych, aż po badania produktów rolnych i spożywczych. W Instytucie funkcjonuje Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goepfert-Mayer, najnowocześniejsze tego typu laboratorium w Polsce, które zajmuje się badaniami promieniotwórczości naturalnej oraz skażeniami promieniotwórczymi w środowisku pracy, domach mieszkalnych i środowisku naturalnym.

WFOŚiGW

Konferencja o rewitalizacji terenów poprzemysłowych

Region » „Identyfikacja i inwentaryzacja terenów poprzemysłowych i zdegradowanych a atrakcyjność inwestycyjna gmin” – to temat konferencji, która odbyła się 9 maja w Głównym Instytucie Górniczym w Katowicach. Organizatorami spotkania były: Śląski Urząd Marszałkowski, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz GIG.

Uczestników konferencji – samorządowców i przedsiębiorców – przywitani: Henryk Mercik – Członek Zarządu Województwa Śląskiego, Stanisław Prusek – Naczelny Dyrektor Głównego Instytutu Górniczego, Andrzej Pilot – Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz Łukasz

Tekeli – Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

Podczas konferencji przedstawione zostały m.in. informacje na temat możliwości finansowania rewitalizacji terenów poprzemysłowych i zdegradowanych przez WFOŚiGW w Katowicach oraz w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego

WFOŚiGW w Katowicach na lata 2014-2020.

Uczestnicy spotkania omówili także projekt Ogólnodostępnej Platformy Informacji – Tereny Poprzemysłowe i Zdegradowane (OPI-TPP). Od 2009 roku jego liderem jest Główny Instytut Górniczy, a partnerem – Województwo Śląskie jako operator systemu, przy wsparciu Śląskiego Centrum Społeczności Informacyjnej. Ta regionalna baza danych zawiera kompleksowe informacje o terenach poprzemysłowych oraz prowadzonej na nich działalności. System jest zintegrowanym narzędziem pozyskiwania, przetwarzania i publikowania danych o tych terenach. Dane z systemu OPI-TPP dają kompleksową informację do wykorzystania przy procesie podejmowania decyzji i działań.

WFOŚiGW

Przedszkole będzie eko

Krzanowice wkrótce przystąpią do realizacji projektu pod nazwą „Termomodernizacja budynku przedszkola wraz z modernizacją instalacji wewnętrznych”. Finalizowana jest procedura przetargowa. Termin

wykonania prac ustalono na koniec października tego roku. Przedmiotem zamówienia jest termomodernizacja budynku przedszkola wraz z modernizacją instalacji wewnętrznych w Krzanowicach polegająca na:



- dociepleniu ścian zewnętrznych,
- wymianie stolarki okiennej oraz drzwi zewnętrznych,
- wymianie drzwi wewnętrznych na poddaszu,
- ociepleniu stropu poddasza,
- ociepleniu pomieszczeń użytkowych na poddaszu,
- wykonaniu zadaszeń schodów zewnętrznych,
- murowaniu trzech kominów od połaci dachu,
- wykonaniu kotwienia budynku,
- wymianie pokrycia dachowego,
- wykonaniu instalacji odgrzewowej,
- wykonaniu instalacji solarnej dla potrzeb c.w.u.,
- modernizacji wewnętrznej instalacji c.o.,
- wymianie opaski chodnika wokół budynku.