

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

## Zielone Pracownie w Radziechowach, Jankowicach i Świerklanach

**Radziechowy** » W Zespole Szkół im. ks. prał. Stanisława Gawlika w Radziechowach, dzięki dofinansowaniu z WFOŚiGW w Katowicach, otwarta została „Zielona Pracownia”. W uroczystości z udziałem nauczycieli i uczniów szkoły uczestniczyli także m.in.: Wójt Gminy Radziechowy-Wieprz Maciej Mika oraz przedstawiciel Funduszu Olga Piechota-Bieroń. Pracownia przyrodniczo-ekologiczna służyć będzie zarówno dzieciom z klas IV-VI szkoły podstawowej, jak i uczniom gimnazjum oraz uczestnikom zajęć pozalekcyjnych, z różnych grup wiekowych.

Wyposażenie pracowni stanowi 6 szt. mikroskopów z preparatami, sprzęt elektroniczny (urządzenie wielofunkcyjne, laptop, projektor, tablica interaktywna) oraz uzupełnienie pracowni w zestawy pomocy dydaktycznych, map i książek. W ramach zadania kupione zostały ławki i krzesła dla uczniów, biurko nauczycielskie oraz szafy i gabloty oraz wykonano remont sali (malowanie ścian wraz z instalacją edukacyjnej makiety ściennej). WFOŚiGW w Katowicach dofinansował

utworzenie pracowni dotacją w wysokości 29 176 zł.

### Szkoła Podstawowa im. Stanisława Staszica w Jankowicach

Dzięki dofinansowaniu z WFOŚiGW w Katowicach „Zieloną Pracownię” otwarto także w Szkole Podstawowej im. Stanisława Staszica w Jankowicach. Pracownia ekologiczno-przyrodnicza służyć będzie uczniom klas IV-VI oraz uczestnikom zajęć pozalekcyjnych. W uroczystości jej

otwarcia wzięli udział nauczyciele i uczniowie szkoły, a także m.in.: Wójt Gminy Świerkły Tomasz Pieczka oraz przedstawiciel Funduszu Ewa Cofała.

Pracownia została wyposażona w zestawy mikroskopów z preparatami, sprzęt elektroniczny (laptop, projektor, tablica interaktywna) oraz w zestawy pomocy dydaktycznych, mapy i książki. W ramach zadania kupione zostały ławki i krzesła dla uczniów, biurko nauczycielskie, szafy i gabloty na ekspozycje oraz wykonano remont sali.



WFOŚiGW w Katowicach przekazał na utworzenie pracowni dotację w wysokości 17 439,51 zł.

Gimnazjum im. Karola Miarki w Świerklanach

Nową pracownię otwarto także w Gimnazjum im. Karola Miarki w Świerklanach. Pracownię wyposażono w zestawy laboratoryjne (do badania powietrza, wody i gleby), mikroskopy, sprzęt elektroniczny (laptop, projektor, tablica in-

teraktywna) oraz zestawy pomocy dydaktycznych. Kupione zostały ławki i krzesła dla uczniów, biurko nauczycielskie oraz stoły laboratoryjne. Dzięki pracom remontowym w sali wykonano dygestorium z podpięciem bieżącej wody, zastosowano oświetlenie energooszczędne oraz odmalowano pomieszczenie. Dofinansowanie z WFOŚiGW w Katowicach wyniosło 28 532,18 zł.

W uroczystym otwarciu „Zielonej Pracowni” uczestniczyli nauczyciele i uczniowie szkoły oraz m.in.: Wójt Gminy Świerkły Tomasz Pieczka oraz przedstawiciel Funduszu Ewa Cofała, kierownik Zespołu Ochrony Przyrody, Edukacji Ekologicznej i Profilaktyki Zdrowotnej.

Konkurs „Zielona Pracownia” był skierowany do organów prowadzących placówki oświatowe z terenu województwa śląskiego, a jego przedmiotem było utworzenie ekopracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno-fizycznych czy geologicznych. Z 53 złożonych wniosków dofinansowanie uzyskały 24 w kwocie 780 000,00 zł.

WFOŚiGW

## 20 maja uroczystie otwarto raciborski RIPOK Co to takiego?

**Racibórz** » Również w południe 20 maja, przy akompaniamencie orkiestry Plania, została przecięta wstęga na bramie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w Raciborzu-Brzeziu. To inwestycja zrealizowana przez Empol i magistrat w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego. RIPOK miał ruszyć z początkiem roku, ale procedury przesunęły start na lipiec. Dzięki temu odpady z Raciborza trafiają teraz znowu na raciborskie składowisko, a nie do Knurowa. Racibórz będzie mógł również przyjmować odpady z sąsiednich gmin.



W ceremonii wzięli udział m.in.: właściciele firmy Leon, Katarzyna i Marcin Maurerowie, prezydent Raciborza Mirosław Lenk, starosta Ryszard Winiarski, senator RP Adam Gawęda oraz przewodniczący Rady Miasta Henryk Mainusz.

Inwestycja została wykonana w ramach partnerstwa publicz-

no-prywatnego, którego pierwszą częścią był tzw. dialog techniczny, a następnie dialog konkurencyjny. Prywatny przedsiębiorca – rodzina firma Empol z Tylmanowej, zdecydowała się zainwestować swoje pieniądze w Raciborzu w zamian za to, że miasto zagwarantuje odbiór 20 tysięcy ton odpadów rocznie

przez 20 lat (za kwotę 318,60 brutto za tonę). Z uwagi na fakt, że RIPOK może „przerobić” aż 47 tysięcy ton odpadów rocznie, naszą inwestycją zainteresowane są też inne gminy z regionu. Po 20 latach RIPOK stanie się własnością miasta.

Co to oznacza dla mieszkańców Raciborza? Przede wszystkim stabilność wysokości opłat za wywóz odpadów – ustalona bowiem cena ich przyjmowania będzie stała. Po drugie dzięki firmie w mieście pojawi się nowe 30-40 nowych miejsc pracy. Prezydent Mirosław Lenk wskazał, że pomimo iż tego typu są skomplikowane, to: – W niecałe półtora roku udało się nam spośród 5 firm wybrać tę właściwą. Jest tutaj cały kompleks składowiska odpadów, kompostownia odpadów, zgazowanie odpadów. Jestem przekonany, że formuła, która wiąże nas na 20 lat, będzie dla wszystkich opłacalna – zarówno dla biznesu, jak i dla społeczeństwa miasta Raciborza.

Prezydent podziękował także za włożony wkład pracy zastępcy Wojciechowi Krzyżkowi oraz prezesowi Zakładu Zagospodarowania Odpadów Wojciechowi Konopce.

um

## W NĘDZY UCHWALONO PLAN gospodarki niskoemisyjnej

**Nędza** » Rada Gminy uchwaliła plan gospodarki niskoemisyjnej gminy Nędza wraz z opracowaniem bazy danych zawierającej inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych w zasięgu geograficznym gminy.

Dokument został sporządzony z pozyskanych przez Gminę Nędza dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w wysokości 80 proc. wartości zadania, tj. 25 200,00 zł.

PGN został opracowany według wytycznych WFOŚiGW, został uzgodniony z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska oraz Wojewódzką Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną. Projekt uchwały w sprawie przyjęcia PGN został wcześniej podany konsultacjom społecznym.

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest bardzo ważnym dokumentem. Bez niego Gmina nie mogłaby pozyskiwać unijnych środków na inwestycje związane z poprawą jakości powietrza – wyjaśnia wójt Anna Iskała.

Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju (informacja przekazana przez Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego) zamierza wprowadzić obowiązek posiadania PGN. Aby Gmina mogła pozyskać dofinansowanie na działania m.in. w zakresie termomodernizacji budyn-

ków, transportu publicznego czy wdrażania OZE, musi posiadać plan gospodarki niskoemisyjnej.

Potrzeba realizacji planu wynika przede wszystkim ze zobowiązań redukcyjnych określonych przez ratyfikowany przez Polskę Protokół z Kioto oraz pakiet klimatyczno-energetyczny Unii Europejskiej.

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest strategicznym dokumentem tworzącym na poziomie lokalnym (gminy lub ich związków), który ma przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, m.in. do: poprawy jakości powietrza szczególnie na obszarach, na których odnotowano przekroczenia poziomów szkodliwych substancji.

Według Europejskiej Agencji Środowiska Polska należy do najbardziej zanieczyszczonych państw Europy. Największy udział w zanieczyszczeniu powietrza ma niska emisja.

Z uwagi na niewielką wysokość kominów (do ok. 30 m) stosowanych w mieszkalnictwie,

emisja szkodliwych substancji powoduje, przede wszystkim na obszarach gęsto zaludnionych, wysokie stężenia zanieczyszczeń powietrza. Zjawisko to, nazywane niską emisją, jest poważnym problemem ekologicznym i zdrowotnym lokalnych społeczności.

Przestarzałe i niesprawne urządzenia grzewcze, niska jakość węgla, spalanie w piecach odpadów (pociętych opon, worków foliowych, butelek plastikowych itp.), a także nieodpowiedni stan techniczny instalacji kotłowych mogą być przyczyną wielu chorób.

Inwestycje na likwidację niskiej emisji mogą być dotowane ze środków Unii Europejskiej. Jednak w nowej finansowej perspektywie unijnej na lata 2014-2020 na wsparcie mogą liczyć tylko te inwestycje, które znajdują się w planach zwanych Zintegrowanymi Inwestycjami Terytorialnymi (ZIT) albo w gminnych planach gospodarki niskoemisyjnej (PGN) (źródło: www.niskaemisja.pl)

Sabina Mostek