

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

## Rezerwat Łęczczok będzie miał nowe ścieżki spacerowe

**Racibórz** » Do końca lutego rewitalizację 3,4 km ścieżek w rezerwacie przeprowadzi firma Jerzego Bandurskiego z Kuźni Raciborskiej. Koszt inwestycji to 440 tys. zł.

Firma z Kuźni była jedną z czterech, które starały się o zamówienie z Lasów Państwowych. Eurovia zaofiarowała cenę znacznie wyższą, bo 804 tys. zł. Co obejmuje zadanie? Projektuje się przeprowadzenie rewitalizacji istniejących ścieżek poprzez wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni z mieszanki kamiennych bazaltowych lub szarogłazowych o szerokości 3,0 m z obustronnymi pobocznymi gruntowymi szerokości 0,5 m. Zadanie ma być wykonane do końca lutego. Nadleśniczy Robert Pabian z Rud rozmawiał z prezydentem Mirosławem Lenkiem. Miasto przeprowadzi podobną inwestycję na 400 m ścieżki na gruntach miejskich. Łącznie zrewitalizowana trasa będzie miała 3,8 km.

Zadanie „Rewitalizacja nawierzchni ścieżek celem zmniejszenia presji ruchu turystycznego na siedliska przyrodnicze rezerwatu Łęczczok” współfinansowane jest przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, działania 2.4.1/1/2016 oś priorytetowa II.

(w)



## Do raciborskiej sieci popłynął prąd z instalacji fotowoltaicznych

**Region** » Dobiaża końca inwestycja polegająca na montażu 27 takich mikroinstalacji w raciborskich domach. Wszystko w ramach Programu Prosument realizowanego przez Miasto Racibórz w latach 2016-2017 przy wsparciu środków NFOŚiGW.

Rosnące rachunki za prąd skłaniają coraz większą liczbę właścicieli domów, do poszukiwania alternatywnych, odnawialnych źródeł energii. Jednym z rozwiązań są panele fotowoltaiczne.

Panele fotowoltaiczne przekształcają ciepło słoneczne w energię elektryczną, w przeciwieństwie do kolektorów słonecznych, które z energii sło-

necznej produkują ciepło. To skuteczny sposób na oszczędności, bo inwestycja taka ma szansę zwrócić się w kilka lat. Tym bardziej, jeśli jest realizowana przy wsparciu środków zewnętrznych. 27 osób, które w Raciborzu skorzystało z programu, mogło liczyć na sfinansowanie tej inwestycji ze środków Narodowego Funduszu Ochrony

Środowiska i Gospodarki Wodnej: w postaci dotacji w wysokości 40% wartości inwestycji oraz częściowo umarzałnej pożyczki na pozostałe 60%. Całkowity koszt wykonania wszystkich instalacji wyniósł ok. 600 tys. zł. Pierwszy prąd z nowych paneli fotowoltaicznych popłynął już do sieci.

UM Racibórz

## Ochrona żubra w Pokazowej Zagrodzie Żubrów w Pszczynie

**Region** » WFOŚiGW w Katowicach udzielił dotacji w wysokości ponad 37 tys. zł na zadanie, którego głównym celem jest zachowanie stada żubrów (bison bonasus) linii genetycznej pszczyńskiej w pszczyńskim ośrodku hodowlanym.

Żubry należą do gatunku zwierząt zagrożonych wyginięciem. W całej Europie jest ich obecnie ok. 4,5 tysiąca, aby gatunek przestał być zagrożony powinno ich być około 10 tysięcy. Wzrost liczby populacji to efekt pracy przede wszystkim osób zajmujących się żubrami na co dzień, zarówno tymi, które przebywają w hodowlach zamkniętych, jak i żyjących na wolności.

W ramach dofinansowania hodowli żubrów planuje się zakup niezbędnych, zróżnicowanych i odpowiedniej jakości pasz gwarantujących utrzymanie stada w dobrej kondycji oraz zapewnienie opieki weterynaryjnej. Zakup karmy (siano, marchew, pasza żubr, kukurydza, zboże mieszanek, otręby pszenne) jest niezbędny do prawidłowego

funkcjonowania stada żubrów. Zapewnienie opieki weterynaryjnej ma na celu utrzymanie kondycji stada żubrów na wysokim poziomie oraz przeciwdziałanie chorobom, które mogą spowodować zmniejszenie liczebności żubrów linii pszczyńskiej.

WFOŚiGW w Katowicach

## Potrzebna koalicja do walki ze smogiem

**Racibórz** » O tym, jak skutecznie walczyć z niską emisją i współpracować na wielu szczeblach, by tworzyć spójne i odpowiedzialne prawo, rozmawiano w trakcie konferencji antysmogowej w Rybniku. Sporo miejsca poświęcono dyskusji na temat przyjętej przez Sejmik Województwa Śląskiego i obowiązującej od 1 września br. uchwały antysmogowej dla regionu.

Marszałek Wojciech Saługa przekonywał, że jej zapisy dotyczące zakazu używania paliw i kotłów niskiej jakości nie będą wystarczająco skuteczne bez uregulowań prawnych przyjętych przez Sejm RP i obowiązujących na obszarze całego kraju, związanych z zakazem ich sprzedaży. - Stoimy na progu rewolucyjnej zmiany w myśleniu o smogu i w walce z nim. Uchwała antysmogowa została wypracowana w gronie wielu środowisk. Zdajemy sobie sprawę, że jest niedoskonała, co wynika z faktu, że jest prawem lokalnym i bez wsparcia ze strony rządu w zakresie zakazu sprzedaży złej jakości paliw sami sobie z tym problemem nie poradzimy. Dlatego cieszą się wszystkie propozycje tak kompleksowych zmian w tym zakresie – mówił marszałek Wojciech Saługa.

Posel Gabriela Lenartowicz przedstawiła główne elementy projektu ustawy o czystym powietrzu autorstwa Platformy Obywatelskiej. Projekty te są w założeniu ukierunkowane na obywateli, a ich celem jest poprawa jakości ich życia i prawo



do czystego powietrza. – Czyste powietrze nie ma barw politycznych, dlatego liczymy na współdziałanie w zakresie walki ze smogiem i jego skutkami. Proponujemy rozwiązania ustawowe, bo bezpieczeństwo zdrowotne obywateli jest domeną państwa i to państwo ma skuteczne instrumenty, by się o nie troszczyć. Chcemy tworzyć rozwiązania, pod którymi podpiszą się wszyscy, nie zamierzamy zostawiać Polaków samych z tymi problemami – podkreśliła Gabriela Lenartowicz.

W spotkaniu obok marszałka Wojciecha Saługi i posel Gabrieli Lenartowicz uczestniczył również prezydent Rybnika Piotr Kuczera. W trakcie spotkania zaprezentowano projekty aktów prawnych mających na celu minimalizowanie występowania złej jakości powietrza, a także dobre praktyki w zakresie zwalczania niskiej emisji w przypadku samorządu Rybnika i województwa śląskiego.

(w)