

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



Raciborska przyroda W OBIEKTYWIE

Racibórz » Okazuje się, że miłośników fotografii w Raciborzu nie brakuje! Szczególnie, jeśli chodzi o niezwykle bogatą przyrodę naszego miasta i okolic. 16 listopada w nowo wyremontowanej Galerii GAWRA przy Kasprowicza 12 rozstrzygnięto konkurs fotograficzny organizowany przez Centrum Edukacji Ekologicznej Miejskiej i Powiatowej Biblioteki Publicznej im. Ryszarda Kincla w Raciborzu oraz Urząd Miasta Racibórz.

Celem konkursu było wykonanie fotografii prezentującej bogactwo przyrodnicze Raciborza i okolic. W konkursie wzięły udział 42 osoby w wieku 7-64 lat z Raciborza i powiatu raciborskiego, w sumie wpłynęło 110 prac. Prace oceniane były w dwóch kategoriach wiekowych: kategoria I – do lat 18, ka-

tegoria II – powyżej lat 18. Jury przyznało następujące nagrody i wyróżnienia:

Kategoria I:

- I miejsce: Zuzanna Szczyrba
- Wyróżnienia: Adam Nagel, Paweł Grzesiczek

Kategoria II:

- I miejsce: Jerzy Mazur
- II miejsce: Marek Furmanowicz
- III miejsce: Mariusz Kowalski
- Wyróżnienia: Marta Tambor, Jan Ptak, Agata Grzybowska, Tomasz Marut

—
red.

Wniosek o dofinansowanie rozbudowy kompostowni z pozytywną oceną formalną

Racibórz » Informujemy, że pozytywną oceną formalną przeszedł kolejny projekt złożony w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego 2014-2020 przez miasto Racibórz.

Projekt nazwany „Rozwój zakładu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych w mieście Racibórz” dotyczy rozbudowy istniejącej kompostowni odpadów zielonych z obecnej przepustowości 3700

ton na rok do przepustowości 4 000 ton na rok oraz zmiany lokalizacji istniejących obiektów infrastruktury technicznej. Zmiany pozwalają na zwiększenie powierzchni technologicznej placu kompostowni. Wartość

wydatków kwalifikowalnych określonych we wniosku o dofinansowanie wynosi 971 517,27 PLN natomiast wnioskowane dofinansowanie to aż 85 % kosztów kwalifikowalnych, stanowiących kwotę 825 789,65 PLN.

Otwarcie Zielonej Pracowni w Wodzisławiu Śląskim!

Region » Uczniowie Szkoły Podstawowej nr 10 w Wodzisławiu Śląskim im. Janusza Korczaka mogą już korzystać z nowoczesnej zielonej pracowni. Zielona Pracownia „Eko Stacja” została uroczystie otwarta 7 listopada.

Dzięki wsparciu finansowemu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach stara pracownia przeszła kapitalny remont. W ramach projektu zakupione zostały między innymi stanowiska mikroskopowe, ławki i krzesła. Uczniowie korzystają także z nowoczesnych pomocy dydaktycznych i multimediów. Wszystko po to, aby rozwijać w nich wiedzę na temat ekologii oraz ochrony przyrody w szerszym znaczeniu, ale także pokazywać wartości przyrodnicze otoczenia im najbliższego.

WFOŚiGW Katowice



Dotacje i pożyczki z NFOŚiGW na innowacyjne technologie środowiskowe

Region » Propozycje wdrożenia innowacyjnych technologii środowiskowych, które mają służyć ograniczeniu oddziaływania zakładów/installacji/urządzeń na środowisko oraz wykorzystaniu lub produkcji technologii – mają szansę na dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i GW w ramach programu Sokół. Przyjmowanie wniosków w czwartym naborze rozpocznie się 3 grudnia 2018 r. Do rozdysponowania jest ponad 2 miliardy złotych.

Beneficjentami programu priorytetowego NFOŚiGW pn. Wsparcie dla innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych mogą być tylko przedsiębiorcy.

Zgłaszane do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przedsięwzięcia muszą charakteryzować się innowacyjnością co najmniej na poziomie krajowym oraz wpisywać się w jeden z obszarów Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS) w następujących obszarach: Biogospodarka rolno-spożywcza, leśno-drzewna i środowiskowa (KIS nr 3: Biotechnologiczne i chemiczne procesy, bioprodukty i produkty chemii spe-

cialistycznej oraz inżynierii środowiska), zrównoważona energetyka (KIS nr 4: Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii; KIS nr 5: Inteligentne i energooszczędne budownictwo; KIS nr 6: Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku) lub surowce naturalne i gospodarka odpadami (KIS nr 7: Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetworzenia i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów; KIS nr 8: Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku); KIS nr 9:

Innowacyjne technologie przetwarzania i odzyskiwania wody oraz zmniejszające jej zużycie).

NFOŚiGW rozpocznie czwarty nabór w programie Sokół 3 grudnia 2018 r. i zakończy go 28 lutego 2019 r. W tym czasie zaplanowano szkolenia dla przedsiębiorców z przygotowaniem wniosków. Ich terminy zostaną podane na stronie internetowej Narodowego Funduszu: www.nfosigw.gov.pl.

W programie przewidziano dofinansowanie bezwrotne w formie dotacji (faza B+R) oraz finansowanie zwrotne w postaci pożyczki (dotyczy fazy B+R oraz fazy wdrożenia technologii). Budżet wynosi ponad 2 mld zł.