

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

Powstał film przyrodniczy „Graniczne meandry Odry”

Graniczne meandry Odry to jedna z perełek na mapie skar-bów przyrody województwa śląskiego. Miejsca takie jak to łania stereotyp Śląska jako regionu zdegradowanego ekologicznie. Właśnie powstał film o tej niezwykle ostoi przyrody. Przewodnikiem po 7,5-kilometrowym odcinku rzeki Odry jest w filmie przyrodniczek i ornitolog – Grzegorz Chlebik. Przez lata badań i obserwacji zdobył

on bogatą wiedzę na temat procesu powstawania meandrów na Odrze, ale i o występującej tu florze i faunie.

– Meandry Odry to unikatowe zjawisko przyrodnicze na skalę europejską. Na liście występujących tu gatunków ptaków są m.in. zimorodek, brzegówka, sieweczka rzeczna, brodziec piskliwy czy tracz nurogęs. Faunę uzupełniają ciekawe gatunki ssaków, takie jak bóbr euro-

pejski, wydra, borsuk czy jenot – wylicza Grzegorz Chlebik. Wiele z cennych gatunków roślin i zwierząt można zobaczyć na kadrach filmu. Film przyrodniczy „Graniczne meandry Odry” powstał staraniem Fundacji Kreatywny Śląsk. Projekt był współfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Racibórz » Zarząd WFOŚiGW w Katowicach podjął decyzję o dofinansowaniu zadania pn.: „EKOPARK” w formie dotacji do kwoty 51 586,00 zł. Dotacja będzie przeznaczona na realizację przedsięwzięcia realizowanego przez Fundację Park Śląski.

DZIEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA

Projekt „EKOPARK” jest formą regionalnych obchodów Międzynarodowego Dnia Ochrony Środowiska (05.06.), a także innych ekologicznych świąt przypadających na przełomie maja i czerwca: Międzynarodowego Dnia Różnorodności Biologicznej (22.05.), Europejskiego Dnia Parków Narodowych (24.05.), Światowego Dnia Ptaków Wędrownych (ONZ, święto ruchome, drugi weekend maja), Dnia Lasu i Zadrzewień (01.06.).

Wydarzenie odbędzie się w sobotę, 30 maja br. w Parku Śląskim, w godzinach 11.00-18.00.

W ramach imprezy odbędą się: warsztaty, pokazy, koncerty, zostaną zorganizowane stoiska promujące instytucje i organizacje ekologiczne, stoiska handlowe ze zdrową żywnością, literatura przyrodniczą i rękodziełem związanym z przyrodą, konkursy wiedzy ekologicznej, wystawy fotograficzne, prelekcje naukowe. Odbędzie się także podsumowanie konkur-

su na budkę łęgową i karmnik dla ptaków.

Przedsięwzięcie adresowane jest do liderów ekologicznych z terenu województwa śląskiego, grup zorganizowanych – grup przedszkolnych i szkolnych oraz pozarządowych organizacji ekologicznych, a także gości indywidualnych odwiedzających park.

Do współorganizacji wydarzenia zaproszono pozarządowe organizacje ekologiczne i instytucje.

Akademia Bioróżnorodności

Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach 26 marca 2015 roku podjął decyzję o dofinansowaniu zadania pn.: „Akademia Bioróżnorodności” w formie dotacji do kwoty 86 050,00 zł. Dotacja będzie przeznaczona na realizację programu edukacji ekologicznej „Akademia Bioróżnorodności”, prowadzonego przez Fundację Park Śląski. Jego głównym celem jest stworzenie dzieciom i młodzieży możliwości rzetelnej edukacji ekologicznej, propagowanie działań proekologicznych i zasady zrównoważonego rozwoju, integracja organizacji i instytucji ekologicznych z terenu województwa śląskiego, a także integracja środowiska edukatorów i nauczycieli biologii, przyrody, naukowców.

wych (dendrologia, ornitologia, przyrodznawstwo) o bioróżnorodności,

- prowadzenie warsztatów ogrodniczych,
- prowadzenie warsztatów z robotyki (wykorzystujące odnawialne źródła energii),
- opracowanie i wydanie albumu fotograficznego o bioróżnorodności w Parku Śląskim,
- zorganizowanie w ramach światowych obchodów Dnia Parków Miejskich – Dnia Parku Śląskiego,
- zorganizowanie Konferencji Naukowej pn.: „Deficyt kontaktu z naturą u dzieci i młodzieży XXI wieku a praktyczna edukacja w nauczaniu przyrody i biologii”,
- zorganizowanie konkursu na budkę łęgową i karmnik dla ptaków.

Dużą wartością programu „Akademia Bioróżnorodności” jest jej kompatybilność ze zgłaszanym zapotrzebowaniem

(szkoły, przedszkola, organizacje pozarządowe). Realizacja tego programu odbywa się we współpracy z partnerami, między innymi z: Komendą Śląskiej Chorągwi ZHP, Pracownią Edukacji Żywej, Fundacją „Przyroda i Człowiek”, Stowarzyszeniem „Ziemia i MY”, Fabryką Naukowców, Stowarzyszeniem Ochrony Sów, Muzeum Górnośląskim.

Racibórz » „Program efektywności energetycznej z uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii dla Gminy Psary” to nazwa zadania, które zostanie dofinansowane w formie dotacji do kwoty 24 600,00 zł. Decyzję w tej sprawie podjął Zarząd WFOŚiGW w Katowicach.

Efektywność energetyczna w Psarach

Zadanie polega na opracowaniu „Programu efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii”, który wskaże sposób osiągnięcia zeroenergetycznego wzrostu gospodarczego oraz zmniejszenia energochłonności gospodarki na terenie gminy Psary.

Racibórz » Z udziałem Andrzeja Pilota – Prezesa Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach podpisana została umowa z Bieruńskim Przedsiębiorstwem Inżynierii Komunalnej sp. z o.o.

Podpisanie umowy na przebudowę oczyszczalni ścieków w Bieruniu

Za pieniądze z Unii Europejskiej zrealizowany zostanie projekt pod nazwą „Przebudowa oczyszczalni ścieków przy ul. Soleckiej w Bieruniu – opracowanie dokumentacji”. Koszt całkowity projektu oszacowano na 590 tysięcy złotych. Kwota dofinansowania z UE wyniesie 408 tysięcy złotych.



Wnioskodawca zaplanował:

- opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej projektu inwestycyjnego,
- opracowanie dokumentacji technicznej dla urządzeń i obiektów objętych modernizacją i rozbudową,
- opracowanie dokumentacji w zakresie oceny oddziaływania na środowisko dla projektu inwestycyjnego,

- opracowanie Studium Wykonalności dla projektu inwestycyjnego.

Projekt dotyczy opracowania dokumentacji niezbędnej do wy-

konania inwestycji polegającej na przebudowie oczyszczalni ścieków, która zostanie zrealizowana w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowiska 2014-2020.

Podpisanie umów w Tarnowskich Górach

Dwie umowy z beneficjentami PO IiŚ zostały podpisane w Tarnowskich Górach z udziałem Andrzeja Pilota – Prezesa Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz Zastępcy Prezesa Adama Liwochow-

skiego. Pierwsza z nich – z gminą Tarnowskie Góry – dotyczy realizacji projektu pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Tarnowskich Górach – III Faza”. Koszt całkowity wynosi nieco ponad 16 milionów 400 tysięcy złotych, maksymalna kwota wydatków kwalifikowalnych to ponad 12 milionów 880 tysięcy złotych. Dotacja z Unii Eu-

ropejskiej wyniesie prawie 10 milionów 950 tysięcy złotych. Termin zakończenia realizacji projektu zaplanowano na koniec 2015 roku. Powstanie 5,8 km kanalizacji sanitarnej oraz 0,04 km kanalizacji deszczowej. Dzięki inwestycji o 771 osób zwiększy się liczba osób korzystających z podłączenia do wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Druga umowa – z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Tarnowskich Górach – dotyczy realizacji projektu pod nazwą „Opracowanie dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej na modernizację oczyszczalni ścieków komunalnych „Leśna” przy ul. Kra-

szewskiego w Tarnowskich Górach”. Całkowity koszt projektu oszacowano na 221 tysięcy 400 zł, wydatki kwalifikowalne na 180 tysięcy zł. Wnioskowane dofinansowanie (EDB) wyniesie 153 tysiące zł i będzie stanowić 85% wydatków kwalifikowalnych. Termin zakończenia realizacji projektu zaplanowano na 30 lipca 2015 roku. Efektem rzeczowym będzie: opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz opracowanie studium wykonalności projektu. Efekt ekologiczny stanowić będą: prawomocna decyzja o pozwoleniu na budowę poświadczona za zgodność z oryginałem oraz zatwierdzone studium wykonalności.

Program pokaże zmiany zapotrzebowania na rynku energetycznym ustalone na podstawie planów rozwojowych i przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie poszczególnych nośników energii przez odbiorców. Wdrożenie założeń programu pozwoli na osiągnięcie minimalizacji negatywnego oddziaływania energetyki na zdrowie mieszkańców i stan środowiska naturalnego, w tym poprawy jakości powietrza.

Cel ten będzie zrealizowany przez:

- prowadzenie warsztatów laboratoryjnych i tereno-