

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

## Rak błotny wraca na Śląsk

**Region »** Staw przy siedzibie Nadleśnictwa Siewierz zasiedliły raki błotne. Wpuszczone przez leśników i przyrodników okazy staną się stadem podstawowym dla odradzającej się populacji. Po pierwszym rozrodzie młode raki trafią do zagłębiowskich rzek i jezior.

Wśród przyrodników obecnych przy wypuszczeniu raków był Edward Suski - Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Regionalny Konserwator Przyrody. Zdaniem Dyrektora Suskiego, nie ma wątpliwości, że utworzenie stada podstawowego, to szansa na powrót raka błotnego do środowiska regionu.

- Cieszę się, że leśnicy z RDLP w Katowicach podejmują się przedsięwzięć, które wymagają nie tylko pieniędzy ale przede wszystkim czasu i cierpliwości. To dzisiaj rzadka cecha. W biegnącym szybko



do przodu świecie, oczekuje się zazwyczaj natychmiastowych efektów, nie mówiąc o zwrocie

poniesionych kosztów. Tymczasem zarówno reintrodukcja żółwia błotnego, jak i teraz resty-

tucja raka błotnego i szlachetnego, to programy rozpisane na lata - wylicza dyrektor Suski.

Ze stada podstawowego w przyszłym roku uda się pozyskać nawet 5000 młodych raków błotnych. W przyszłym roku nowe pokolenie zasili jeziora i stawy nadleśnictwa, w następnych latach program restytucji raka błotnego obejmie całe województwo śląskie.

- Dzięki dr. Witoldowi Strużyńskiemu z SGGW w Warszawie, szefowi projektu restytucji raka błotnego w naszym regionie, pozyskaliśmy z Mazowsza 42 raki (18 samców, 24 samice). W dobrych warunkach, następne pokolenie powinno liczyć po 400 szt. od każdej samicy. - mówi Grzegorz Cekus, nadleśniczy Nadleśnictwa Siewierz.

Projekt restytucji raka błotnego realizowany jest przy udziale Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego oraz dzięki opiece naukowej i wsparciu SGGW w Warszawie.

- Jeszcze w tym roku raki wpuszczone do stawu przy Nadleśnictwie powinny przystąpić do rozrodu. Przeszły kwarantannę, na pewno są zdrowe, mają tu idealne warunki do życia. Brak naturalnych wrogów, nie licząc sześciu żółwi błotnych, które nie mają jednak szans wyrządzić szkód stadu - mówi dr Witold Strużyński z Wydziału Nauk o Zwierzętach, SGGW w Warszawie.

Przygotowania do stworzenia stada podstawowego trwały blisko rok. Ostatecznie trójstronne porozumienie w tej sprawie podpisano jesienią tego roku.

- Zależało nam, aby projekt nie był lokalnym przedsięwzięciem w ramach Nadleśnictwa, ale dał początek przywracania raka błotnego i szlachetnego środowisku w całym województwie śląskim. Dlatego niezbędne było uzyskanie zgody Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska - dodaje dr Strużyński.

Nadleśniczy Grzegorz Cekus zwraca uwagę, że najwyż-

szy czas naprawić to, co zostało zniszczone przez przemysł w czasach, gdy produkcja była na pierwszym miejscu, a ochrona środowiska nie istniała.

- Jeszcze na początku lat 70. rak powszechnie występował w naszych zbiornikach i ciekach wodnych. Zanieczyszczenia wód, racza duża przywieczona z Ameryki wraz z introdukowanymi w Polsce rakami przegatowanymi i sygnałowymi, doprowadziły do wyginiecia rodzimych gatunków. Dziś zarówno rak błotny, jak i rak szlachetny znajdują się pod ochroną i figurują w Polskiej Czerwonej Księdze zagrożonych gatunków - wylicza nadleśniczy Grzegorz Cekus.

Rak błotny dorasta do 30 cm, zwykle jednak osiąga połowę tej długości. Jest mniej wymagający od raka szlachetnego, preferuje stojące wody z mulistym dnem.

źródło: RDOŚ Katowice



## EKOLOGICZNE CIEPŁO w Kuźni Raciborskiej

12 listopada w modernizowanym bloku przy ul. Kasztanowej 6 uruchomiono nowoczesny, ekologiczny węzeł ciepły. Mieszkańcy w nowych kaloryferach mają ekologiczne ciepło dostarczane przez ciepłownię. Węzeł dostarcza do bloku także ciepłą wodę. Mieszkańcy bloku są z tej inwestycji bardzo zadowoleni. Nie muszą już palić w swoich piecach, a w mieszkaniach jest ciepło. Zadanie zostało wykonane w ramach projektu: „Poprawa parametrów efektywności energetycznej budynku mieszkalnego w Gminie Kuźnia Raciborska ul. Kasztanowa 6” - informuje kuźniański magistrat.

Na miejscu inwestycji byli: zastępca prezesa PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa Artur Michałowski, kierownik Zespołu Wdrażania i Koordynowania Projektów POIiŚ

w WFOŚiGW w Katowicach Mariusz Janas, burmistrz Paweł Macha, zastępca burmistrza Sylwia Brzezicka-Tesarczyk i dyrektor ZGKiM Wilhelm Rzechonek. Sprawdzono i podsumowano ten pierwszy etap zmiany źródeł ciepła w blokach.

Trwają prace instalacyjne w budynku przy Kasztanowej 5. Po ich zakończeniu rozpocznie się przyłączanie do sieci bloku przy Kasztanowej 3. ZGKiM będzie systematycznie prowadził prace instalacyjne przygotowując pozostałe budynki do zmiany źródeł ciepła. 16 bloków przy ulicach Moniuszki, Kościuszki, Kasztanowej i Rudzkiej ma zostać podłączone do sieci w 2021 roku. W takie źródło ciepła i ciepłej wody w 2021 r. mają zostać wyposażone także bloki przy ulicy Arki Bożka.

(um)

## Program „50 kW na start” III runda

**Region »** Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ogłasza nabór wniosków na przedsięwzięcia polegające na zabudowie mikroinstalacji fotowoltaicznych, tj. instalacji o mocy do 50 kW z terenu województwa śląskiego w ramach Programu „50 kW na start” wspierającego przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii dla średnich, małych i mikroprzedsiębiorców.

Beneficjentami środków są mikroprzedsiębiorcy, małe lub średnie przedsiębiorstwa (MŚP), zgodnie z Załącznikiem I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.

Dofinansowanie do 100% kosztów kwalifikowanych zadania w tym:

- w formie pożyczki w wysokości 90% udzielonego dofinansowania oprocentowanej 0,95 s.r.w., lecz nie mniej niż 3% w stosunku rocznym.
- w formie dotacji do 10% udzielonego dofinansowania.

Warunkiem udzielenia przez Fundusz dofinansowania w formie dotacji jest skorzystanie z dofinansowania w formie pożyczki w ramach niniejszego programu. Wnioski wraz załącznikami należy składać w siedzibie Funduszu w Katowicach. Trzecia runda potrwa do 31.12.2020 r. W przypadku wyczerpania alokacji w danej

rundzie kolejna runda naboru nie odbędzie się. Fundusz zastrzega sobie prawo do wstrzymania naboru w trakcie rundy w przypadku wyczerpania alokacji środków przewidzianych w Programie.

Kwota alokacji środków w Programie wynosi: w formie dotacji: 1.000.000 zł; w formie pożyczki: 9.000.000 zł. Dopuszcza się możliwość zwiększenia puli środków.

Z uwagi na sytuację epidemiczną w kraju, zaleca się nadanie wniosku pocztą lub przesyłką kurierską, o terminie wpływu decyduje data dostarczenia wniosku do Funduszu. Kontakt z Zespołem Ochrony Atmosfery: Tel. 32 60 32 222, 32 60 32 289, 32 60 32 264, 32 60 32 258, 32 60 32 262, 32 60 32 259.

## Testowy ekologiczny ebus SOR NA ULICACH RACIBORZA

Autobus elektryczny SOR trafił na testy do raciborskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego. Do 7 stycznia będzie woził pasażerów korzystających z usług raciborskiej komunikacji miejskiej. Ma pojemność 70 miejsc, 11 metrów długości i 200 km zasięgu na jednym ładowaniu. Od 7 grud-

nia wraca rozkład jazdy jak w dni robocze.

- To nie prototyp, a autobus produkcji seryjnej. Sprawdza się w wielu miejscowościach w Czechach, skąd pochodzi. Czy sprawdzi się u nas? Czas pokaże. Autobusy tej marki są dobrze znane kierowcom autobusów komunikacji miejskiej

w Raciborzu. Wprawdzie starsze i bez elektrycznego zasilania - ale autobusy tego producenta (SOR) jeżdżą po naszych ulicach od 10 lat. Raciborskie PK przymierza się do wymiany taboru autobusowego. Trwa rekoncesans. Analizowane są możliwości pozyskania funduszy na dofinansowanie takiej inwestycji. Kierunek działań to autobusy niskoemisyjne w trosce o czystość powietrza i redukcję hałasu - informuje urząd.

(w)

