

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

Rząd planuje miliardowe nakłady na retencję

Region » Problem widać gołym okiem w Raciborzu. Niski stan wody w Odrze i susza w raciborskich lasach. Czesi od dawna gromadzą wodę w dorzeczu Odry. Polska przystępuje do działań. – Chcemy dziś rozpocząć niezwykle ważny dla Polski projekt, Program Rozwoju Retencji.



Jeszcze parę lat temu nikt nie przypuszczał, że nastąpią takie zmiany klimatyczne. Dwa tygodnie temu przez Wisłę przeszła fala wezbraniowa, dziś poziom rzek jest minimalny. To wskazuje, jakie jest tempo zmian i jak Polska nie jest przygotowana. Biznes, przemysł i rolnictwo nie mo-

gą rozwijać się bez stabilnej gospodarki wodnej. Program Rozwoju Retencji to pierwszy w historii program, obejmujący tak wiele obszarów oraz łączący ze sobą naturalną retencję i budowę zbiorników retencyjnych – mówił w czerwcu minister Gróbarczyk. Fala przeszła również na Odrze. Poziom rzeki skoczył do ponad 6 metrów. Obecnie to kilkadziesiąt centymetrów w Miedoni. Problemy mają leśnicy. W raciborskich lasach jest coraz mniej wody. Realizacja programu opracowanego przez MGMiŻS planowana jest na lata 2020-2027, a jego celem jest dwukrotne zwiększenie współczynnika retencji wody w Polsce do 2027 roku, z obecnych 6,5% do 15%. Program będzie kosztował 14 mld złotych i zakłada wykorzystanie przyszłej perspektywy budżetowej Unii Europejskiej. Program Rozwoju Retencji jako rządowy program wieloletni zostanie przyjęty jeszcze w tym ro-

ku. Zakłada on między innymi: budowę 94 nowych zbiorników, przebudowę niektórych zbiorników suchych na mokre, ułatwienie budowy małych zbiorników do 1000 m² bez pozwoleń wodnoprawnych, renaturyzację rzek i mokradel. **Docelowo, przypomnijmy, stałym akwenem ma się stać zbiornik Racibórz. W przyszłym roku zostanie oddany do użytku jako zbiornik suchy.** Program Rozwoju Retencji to także: przeciwdziałanie powodziom i suszom, gromadzenie wody na potrzeby ludności i przemysłu, utrzymanie żeglowności rzek, rozwój hydroenergetyki, wykorzystanie wody w celach irygacyjnych, rozwój turystyki i rekreacji wodnej. W każdym województwie odbędą się także konsultacje społeczne z udziałem administracji rządowej.

(w).

Ministerstwo Gospodarki Morskiej
i Żegludki Śródlądowej

Inwazyjne gatunki obce w Polsce

Region » Inwazja gatunków obcych to współcześnie jedno z największych zagrożeń dla zachowania bioróżnorodności. Gatunki te mogą negatywnie oddziaływać na rodzimą faunę i florę, przekształcać siedliska oraz zagrażać zdrowiu człowieka i powodować straty gospodarcze związane m.in. z kosztami ich zwalczania.

Poznanie tych gatunków, ocena ich rozmieszczenia i stopnia inwazyjności, a także określenie, które powinny być zwalczane w pierwszej kolejności są jednym z głównych celów projektu Opracowanie zasad kontroli i zwalczania inwazyjnych gatunków obcych wraz z przeprowadzeniem pilotażowych działań i edukacją społeczną POIS.02.04.00-00-0100/16, realizowanego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska analizę 118 gatunków obcych przepro-

wadzili naukowcy z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach i Instytutu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk z Krakowa we współpracy z ekspertami zajmującymi się tematyką inwazji biologicznych z wielu polskich uczelni i instytucji. Dla każdego gatunku została przygotowana ankieta oceny stopnia inwazyjności oraz karta informacyjna zawierająca charakterystykę kluczowych dla inwazyjności cech biologicznych. Informacje te zostały opublikowane na stronie internetowej projektu w części Inwazyjne gatunki obce. Równocześnie w serwisie mapowym geoserwis.gdos.gov.pl zaprezentowano występowanie inwazyjnych gatunków obcych, które zostały dotychczas stwierdzone w środowisku przyrodniczym Polski, poza uprawą i hodowlą.

Inwazje biologiczne są procesem niezwykle dynamicznym i jednocześnie bardzo trudnym do przewidzenia, dlatego w przypadku potwierdzenia nowych informacji o występowaniu gatunków inwazyjnych dane będą sukcesywnie uzupełniane.

RDOŚ w Katowicach

Gmina Łodygowice walczy z barszczem Sosnowskiego

Region » 12 maja br. Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przyznał Gminie Łodygowice dofinansowanie do 60 tys. zł. na zadanie „Usunięcie obcych gatunków roślin występujących na terenie Gminy Łodygowice”.

Na terenie tej gminy od wielu lat istnieje problem występowania barszczu Sosnowskiego. Mieszkańcy gminy narażeni są na bezpośrednie niebezpieczeństwo zagrażające ich zdrowiu i życiu, a powierzchnia, którą kolonizuje ww. gatunek stale wzrasta. Z uwagi na to Gmina Łodygowice podjęła działania mające na celu trwałe usunięcie barszczu Sosnowskiego i przeprowadziła inwentaryzację występowania barszczu oraz opracowała 3-letni program opisujący metody usuwania gatunku z terenu gminy. WFOŚiGW w Kato-

wicach w ramach priorytetu OP 4.2. Eliminacja stanowisk obcych gatunków inwazyjnych zagrażających zdrowiu stworzył możliwość dla jednostek samorządu terytorialnego z województwa śląskiego pozyskania środków na realizację zadań z zakresu różnorodności biologicznej zmierzających do usunięcia obcych gatunków roślin występujących na terenie gminy zagrażających życiu i zdrowiu. Regulamin dostępny na stronie: www.wfosigw.katowice.pl.

WFOŚiGW w Katowicach



Agroenergia

– NOWY PROGRAM NFOŚiGW DLA ROLNIKÓW

Region » Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej (w tym OZE) wraz z magazynami energii, zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych, przedsięwzięcia mające na celu poprawę efektywności energetycznej – na takie projekty rolnicy indywidualni będą mogli otrzymać dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Budżet nowego programu pn. Agroenergia, do którego nabór trwa od 8 lipca br., to 200 mln zł.

Celem programu jest kompleksowe wsparcie związane z ograniczeniem negatywnego wpływu na środowisko prowadzonych działalności rolniczych, poprzez dofinansowanie inwestycji służących budowaniu samodzielności energetycznej na obszarach wiejskich, co przyczyni się do zwiększenia lokalnego bezpieczeństwa energetycznego oraz m.in. poprawy jakości powietrza. Przewidziano dwie formy dofinansowania. Na dotacje dla rolników indywidualnych zarezerwowano 80 mln zł, ale jedna dotacja wyniesie maksymalnie 800 tys. zł. Z kolei na pożyczki czeka do

rozdysponowania 120 mln zł. Oprocentowanie pożyczki wyniesie: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 2% przy okresie finansowania nie dłuższym niż 15 lat. Kwoty pożyczki będą się wahać między 100 tys. zł a 2 mln zł. Dotacje wyniosą do 40%, a pożyczki – do 100% kosztów kwalifikowanych. Nabór ma charakter ciągły, co oznacza, że wnioski rozpatrywane będą na bieżąco, do wyczerpania środków. Ponieważ program ma m.in. na celu poprawę lokalnego bezpieczeństwa energetycznego i promuje koncepcję samowystarczalności energetycznej, to finansowane projekty

obligatoryjne muszą uwzględnić przedsięwzięcie z zakresu utworzenia nowego źródła energii. Równocześnie weryfikowany jest uzyskany poziom energetycznych wnioskodawcy. W programie uwzględniono kryteria w zakresie maksymalnych jednostkowych kosztów brutto dla poszczególnych technologii OZE. Takie podejście zapewni transparentność oceny i zabezpieczy przed sztucznym zawyżaniem kosztów przedsięwzięć.

Szczegóły naboru na stronie internetowej nfosigw.gov.pl.

NFOŚiGW