

Kolumnę dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja

FUNDUSZ WSPARŁ ŚLĄSKICH PSZCZELARZY

Na Trutowisku Murcki w Katowicach - w otoczeniu pszczołoch rodzin - podpisano umowę na dofinansowanie zakupu 346 uli, dla pszczelarzy zrzeszonych w Śląskim Związku Pszczelarzy. Środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach zostaną przeznaczone na wymianę starych uli w pasiekach do 10 rodzin pszczołoch, które są w złym stanie, na nowe kompletne ule drewniane lub styropianowe. Fundusz przeznaczy na ten cel ponad 100 tysięcy zł. Umowę podpisali uroczystie prezesi ŚZP - Zbigniew Binko i katowickiego Funduszu - Tomasz Bednarek.

- Według naukowców produkcję nawet jednej trzeciej żywności na całym świecie

zawdzięczamy pszczołom. Wszyscy doskonale wiedzą, że gdy pszczoły wyginą, wyginie i ludzkość. Bez pszczoł nie ma zapylania roślin, a bez roślin nie ma też zwierząt. Stąd nasze dofinansowanie na przykład na tworzenie łąk kwietnych czy sadzenie miododajnych drzew, ale także pomoc pszczołochom, tak aby te owady miały gdzie żyć. To obowiązek każdego z nas - wyjaśnia Tomasz Bednarek, prezes WFOŚiGW w Katowicach.

Na zakup 346 uli Śląski Związek Pszczelarzy (ŚZP) przeznaczy 224,9 tys. zł, z czego dofinansowanie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach to niemal 112,5 tys. zł. Dzięki temu stare, zniszczone ule w pasiekach do 10 rodzin pszczołoch,

zostaną zastąpione nowymi kompletnymi ulami drewnianymi lub styropianowymi.

- Mówiąc wprost chcemy zapewnić pszczołom miodnym odpowiednie warunki higieniczne w pasiekach, zmniejszając i minimalizując zagrożenie ze strony różnych chorobotwórczych czynników środowiskowych - mówi Zbigniew Binko, prezes Śląskiego Związku Pszczelarzy.

Ponadto ŚZP przeprowadzi spotkania szkoleniowe, podnoszące świadomość pszczelarzy i zwrócenie uwagi na znaczenie zabiegów higienicznych oraz pozytywny wpływ przedsięwzięcia na kondycję pszczołoch. To pozwoli zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia chorób, przyczyniając się do zwiększenia siły rodzin pszczołoch, a przez to pośrednio

na utrzymanie bioróżnorodności biologicznej.

Śląski Związek Pszczelarzy w Katowicach skupia w 70-ciu kołach terenowych około 2,7 tysięcy pszczołoch, którzy posiadają prawie 48 tysięcy rodzin pszczołoch. Związek od 20 lat prowadzi szkolenia dotyczące rolnictwa ekologicznego w tym m.in. podniesienia świadomości ekologicznej w zakresie zarządzania i zakrzewienia roślinami miododajnymi, a także zakładania łąk kwietnych. Stały kontakt z członkami związku pozwolił zdiagnozować problem masowego wymierania 10-15 proc. rodzin pszczołoch rocznie ze względu na występowanie chorób pszczołoch i czerwii (warroza, nosemoza, choroby wirusowe, zgnilec złośliwy). Dotyka to w szczególności małe pasieki, w których trudniej jest odtwo-



żyć pogłowiu pszczołoch. Spotkania pszczołocharzy oraz popularyzację hodowli pszczołoch ŚZP organizuje na Trutowisku Murcki w Katowicach. Trutowisko w lasach murckowskich na Polanie Hamerla wybudował Powiatowy Związek Pszczelarzy w Tychach w 1953 r. Gospodarzem jest Śląski Związek Pszczelarzy w Katowicach i Nadleśnictwo Katowice.

Trutowiska, to miejsca, zabezpieczone przed dostępem ob-

cych pszczołoch, w których matki są unasienniane przez trutnie z wybranej rasy łagodnych i pracowitych pszczołoch. Są one zlokalizowane w najładniejszych rejonach lasów i parków krajobrazowych, oddalonych od osiedli mieszkalnych, pasiek i tras turystycznych. Na terenie województwa śląskiego czynne są obecnie 3 trutowiska: w Wiśle Łabajowie, Murckach i Krywałdzie.

(eco)

30 LAT TROSKI O ŚRODOWISKO szesnastu Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Przez trzy dekady Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przekazały łącznie ponad 80 mld zł na wsparcie blisko 700 tys. zadań inwestycyjnych oraz projektów edukacyjnych i badawczych. Od 2018 roku systematycznie wzrasta liczba i wartość podpisywanych przez WFOŚiGW umów. Rok 2022 był dla wielu funduszy rekordowy. W latach 2018-2022 dzięki wsparciu z WFOŚiGW zbudowano w Polsce blisko 80 tys. km kanalizacji sanitarnej, ograniczono emisję

CO₂ o około 13 mln Mg na rok, a ograniczenie masy składowanych odpadów wynosi prawie 4 mln ton.

WFOŚiGW realizują również ogólnopolski program „Czyste Powietrze”. Przyjęły ponad 633 tys. wniosków na łączną kwotę dofinansowania ponad 14,7 mld zł. Do beneficjentów trafiło już blisko 6 mld zł na wymianę kopciuchów i termomodernizację budynków jednorodzinnych. Wojewódzkie Fundusze przekazują również środki na wsparcie Państwowej i Ochotniczej

Straży Pożarnej. Dofinansowały zakup łącznie 2 391 wozów strażackich. Przekazały na ten cel łącznie 572 200 411,64 zł. W 2023 roku zaplanowały na ten cel rekordowe 194 mln zł, które pozwolą na zakup 661 pojazdów. Fundusze wspierają też usuwanie i unieszkodliwianie azbestu oraz realizują ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie. Realizowały również program „Moja Woda”.

Szesnaście Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej stanowią polski model finansowania ochrony środowiska i ekologii. Jest on uważany za wyjątkowy w skali europejskiej, a nawet światowej. W systemie tym finansowanie ochrony środowiska polega na ściśle określonym wydatkowaniu środków pochodzących z opłat za korzystanie z zasobów naturalnych i kar za zanieczyszczanie

środowiska naturalnego. Uzyskane w ten sposób środki przekazywane są na inwestycje proekologiczne. Tak skonstruowany system funduszy ekologicznych stanowi instrument finansowy dla Ministra Klimatu i Środowiska wspierający realizację polityki ekologicznej państwa.

WFOŚiGW prowadzą samodzielną gospodarkę finansową, której charakterystyczną cechą jest odnawialność

zasobów. Fundusze udzielają dotacji oraz mogą udzielać pożyczek, a wypracowując przychody z odsetek, pomnażają zarządzane przez siebie pieniądze, które przekazywane są na kolejne proekologiczne inwestycje. Istotny jest również efekt dźwigni finansowej, wynikający z możliwości korzystania ze środków innych podmiotów finansowych m.in. z Unii Europejskiej oraz wkładu własnego samych Benefi-

cjentów, co oznacza większą dostępność kapitału oraz osiągnięcie lepszych efektów ekologicznych. Bez takiego wielowymiarowego wsparcia przeprowadzenie szeregu ekoinwestycji w całym kraju byłoby niemożliwe.

Dziękujemy za wspólne trzy dekady pracy na rzecz naszego środowiska.

(eco)

PROGRAM CZYSTE POWIETRZE po zmianach dynamicznie przyspieszył

W pierwszym półroczu 2023 roku Polacy złożyli 101.173 wnioski w programie Czyste Powietrze. W całym 2022 roku wniosków było 158 tysięcy. Program cieszy się coraz większym zainteresowaniem dzięki zmianom, które rząd wprowadził w styczniu tego roku. Umożliwiają one skorzystanie z dotacji nawet do 136 200 złotych na remont i termomodernizację domu.

Program Czyste Powietrze pozwala na wymianę źródła ciepła z węglowego na bardziej ekologiczne oraz na kompleksową termomodernizację domu. W wakacje to czas odpoczynku, ale w wielu polskich domach trwają remonty. Skuteczną metodą na obniżenie rachunków za ogrzewanie jest docieplenie domu, montaż paneli fotowoltaicznych i wymiana pieca na bardziej efektywny. Takie możliwości oferuje program Czyste Powietrze. Za rządów Prawa i Sprawiedliwości skorzystało z niego już ponad 635 tysięcy polskich rodzin - podkreśla Anna Moskwa, minister klimatu i środowiska.

Liczba złożonych wniosków w programie CZYSTE POWIETRZE



W tym roku do wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej wpłynęła rekordowa liczba wniosków. Największe zainteresowanie programem obserwujemy w województwie podkarpackim, lubelskim, podlaskim, mazowieckim, wielkopolskim i świętokrzyskim. Na przykład na Podkarpaciu za cały ubiegły rok złożono 7.861 wniosków w programie Czyste Powietrze, a w tym roku już 7.181.

(eco)

