

# Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej

2020-05-21

Święto to upamiętnia konferencję w Nairobi (22 maja 1992 r.), na której przedstawione zostały efekty pracy nad międzynarodową umową w zakresie ochrony bioróżnorodności i ma za zadanie podnosić poziom zrozumienia oraz świadomość zagadnień związanych z różnorodnością biologiczną.

Termin różnorodność biologiczna (bioróżnorodność) odnosi się do zróżnicowania wszystkich żywych organizmów występujących na Ziemi w ekosystemach lądowych, morskich i słodkowodnych oraz w zespołach ekologicznych, których są częścią. Zjawisko bioróżnorodności dotyczy zróżnicowania w obrębie gatunku (różnorodność genetyczna), pomiędzy gatunkami oraz różnorodności ekosystemów.

Hasło tegorocznych obchodów brzmi: "Rozwiązania są w przyrodzie".

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska prowadzi liczne projekty, w ramach których prowadzone są działania mające na celu ochronę różnorodności biologicznej.

Obecnie realizowane są następujące projekty:

- **„Ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000 w Małopolsce”** współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko, nakierowany na jednoczesną realizację dwóch grup zadań związanych z **ochroną nietoperzy i ich siedlisk** w południowej części województwa małopolskiego, na terenie powiatów: gorlickiego, limanowskiego, nowosądeckiego oraz nowotarskiego oraz **ochroną muraw kserotermicznych** wraz z gatunkami występującymi na tych siedliskach - na obszarze powiatu miechowskiego.
- **„Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”**- projekt realizowany przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska, we współpracy z 11 regionalnymi dyrekcjami, w tym z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Krakowie, którego założeniem jest poprawa stanu siedlisk i gatunków na obszarach Natura 2000: *Jadowniki Mokre* PLH120068 oraz *Torfowisko Wielkie Błoto* PLH120080.
- **„Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” (LIFE.VISTULA.PL)** realizowany przez Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Katowicach, Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Krakowie, Towarzystwo na Rzecz Ziemi oraz Górnośląskie Koło Ornitologiczne. Celem projektu jest ochrona i poprawa stanu siedlisk ptaków wodno-błotnych, w szczególności ślepowrona *Nycticorax nycticorax* i rybitwy rzecznej *Sterna hirundo*. Działania prowadzone są w czterech obszarach Natura 2000, zlokalizowanych w województwach śląskim i małopolskim: *Dolina Górnej Wisły* PLB240001, *Dolina Dolnej Soły* PLB120004, *Dolina Dolnej Skawy* PLB120005, *Stawy w Brzeszczach* PLB120009.
- **„Ochrona siedlisk ciepłolubnych w wybranych rezerwach przyrody w województwie małopolskim”** współfinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW). Celem projektu jest zachowanie ciepłolubnych zbiorowisk roślinnych oraz zbiorowisk łąkowych oraz zachowanie stanowisk rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt z nimi związanych.
- **„Czynna ochrona jedynej w Polsce populacji pierwiosnki omączonej”** finansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie, polegający przeprowadzeniu terenowych działań ochronnych w celu zachowania jedynej w Polsce populacji pierwiosnki omączonej *Primula farinosa* L. występującej w Beskidzie Sądeckim.
- **„Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”** w części obejmującej województwo małopolskie. Głównym beneficjentem ogólnopolskiego projektu jest Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, a ma on celu wyeliminowanie luki w procesie zarządzania zasobami przyrodniczymi w kraju poprzez zlikwidowanie problemu braku pełnej informacji przyrodniczej.
- **„Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”** w części obejmującej województwo małopolskie. Głównym beneficjentem ogólnopolskiego projektu jest Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, a jego celem jest stworzenie podstaw do skutecznej ochrony dla obszarów Natura 2000 poprzez opracowanie dla tych obszarów wysokiej jakości planów zadań ochronnych, czyli instrumentów planistycznych, które mają za zadanie zapewnienie zachowania lub odtworzenia właściwego stanu przedmiotów ochrony, przy jednoczesnym stworzeniu warunków społecznych umożliwiających i ułatwiających wdrożenie planów w życie.

