

# Naturowa Grupa Robocza działająca w obszarze Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego

2015-08-03



## Spotkanie informacyjne

21 września 2014 r. odbyło się spotkanie informacyjne w ramach Święta Owocobrania w miejscowości Łącko. Spotkanie informacyjne towarzyszyło organizowanej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska kampanii edukacyjno-informacyjnej w projekcie Poznaj swoją Naturę. Zespół mediacyjny współprowadził punkt informacyjno-konsultacyjny w namiocie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wraz z przedstawicielami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie. Podczas spotkania członkowie zespołu mediacyjnego udzielali informacji o projekcie, o obszarach Natura 2000 i zachęcali do zaangażowania się w pracę w Naturowych Grupach Roboczych, a także pobierania materiałów związanych z projektem. Równolegle prezentowane były eksponaty nietoperzy, w tym budka oraz materiały informacyjne.

## I spotkanie Naturowej Grupy Roboczej

Pierwsze spotkanie, które odbyło się 22 września 2014 r. w Laskowej, rozpoczęło prezentacją mediatorów przedstawiających cel i założenia projektu, sposób jego realizacji. Następnie wystąpił z wykładem wprowadzającym ekspert przyrodnik - chiropterolog. Po tej części nastąpiła dyskusja, podczas której omówiono najważniejsze wątpliwości i problemy występujące na obszarze.

## II spotkanie Naturowej Grupy Roboczej

Tym razem członkowie grupy 8 października 2014 r. spotkali się w Zabrzeży by wypracować wspólne plany działań, mające na celu rozwiązanie konfliktu związanego z obszarem. W pracy warsztatowej członkowie wybrali zagadnienia priorytetowe: informowanie, edukacja, promocja, wsparcie merytoryczne do procesu podejmowania decyzji (dla urzędnika), czynna ochrona, wsparcie finansowe, komunikacja, przeciwdziałanie konfliktom, rozwiązywanie konfliktów. Następnie członkowie grupy podczas warsztatu szukali propozycji dla poszczególnych zagadnień.

## III spotkanie Naturowej Grupy Roboczej

24 października 2014 r. zrealizowana została wizyta terenowa z przedstawicielami Limanowej; odwiedzono 6 obiektów sakralnych, objętych obszarem Natura 2000, gdzie występują siedliska chronionych gatunków nietoperzy, tj.:

1. Kościół św. Andrzeja Apostoła w Słopnicach - na strychu kościoła znajdują się siedliska nocka dużego i podkowca małego,
2. Kościół św. Mikołaja Biskupa w Skrzydziej - znajdują się tu siedliska podkowca małego i nocka orzęsionego,
3. Kościół w Opatowie oo. Cystersów m. Szczyrzyc - na strychach budowli sakralnej znajdują się siedliska podkowca małego i nocka orzęsionego oraz schronienie nocka dużego,
4. Kościół w miejscowości Nowe Rybie - na strychach znajdują się siedliska podkowca małego,
5. Kościół w miejscowości Szyk - znajdują się tu siedliska podkowca małego,
6. Kościół w Łososinie Górnej - znajdują się tu siedliska podkowca małego.

W każdej z ww. lokalizacji oglądano otoczenie kościołów, obiektów sakralnych, wloty wykorzystywane przez nietoperze. Zwracano uwagę na stan zadrzewień wokół kościołów oraz ich otoczenie, będące obszarem żerowania nietoperzy. W części obiektów sakralnych wykonano bezpieczne dla nietoperzy remonty dachów i platformy na guano, z dofinansowaniem ze środków zewnętrznych.

## IV spotkanie Naturowej Grupy Roboczej

W siedzibie Starostwa Powiatowego w Limanowej 21 listopada 2014 r. odbyło się czwarte spotkanie grupy. Na początku spotkania została zaprezentowana dokumentacja zdjęciowa z wizyty terenowej (objazdu po okolicznych kościołach). Głównym punktem spotkania było omówienie projektu planu zadań ochronnych (PZO) przez przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Członkowie grupy wspierani przez eksperta ds. środowiska - chiropterologa, dyskutowali o potrzebie i konstrukcji niektórych zapisów planu zadań ochronnych. Ustalono, że dokumentacja zostanie wysłana przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Krakowie do wszystkich członków grupy drogą elektroniczną.

## V spotkanie Naturowej Grupy Roboczej

4 grudnia 2014 r. miało miejsce ostatnie zaplanowane spotkanie grupy. Podczas pracy warsztatowej wypracowano scenariusze rozwiązywania konfliktów, jakie mają miejsce bądź potencjalnie mogą mieć miejsce. W drugiej części spotkania podsumowano wyniki prac grupy i omówiono dalsze plany działania grupy. Omówiono także szczegóły wizyty studyjnej na Słowacji, która została zaplanowana w drugiej połowie stycznia 2015 r.

## Wizyta studyjna

W dniach 19 - 23 stycznia 2015 r. odbyła się wizyta studyjna NGR dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nietoperzy Beskidu Wyspowego w Presov (Słowacja). Na spotkaniach organizowanych w ramach wizyty studyjnej obecni byli zarówno przedstawiciele władz lokalnych jak i przedstawiciele organizacji pozarządowych (Dr Martin Celuch - Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony Nietoperzy, inż. Milan Hrivnak - Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony Nietoperzy, dr Marta Makarova, Krajski - Urząd Żywej Natury, Presov, dr Ema Grajdicova - Urząd Ochrony Przyrody, Presov, inż. Roman Trojcek - Statná - Urząd Ochrony Przyrody, Presov, inż. Holotnakova - Administracja Osiedla, Spišska Nova Ves, dr Eva Stankova - Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony Nietoperzy i OZ Tilia, dr Lubomira Vavrova - Menadžer Projektu Broz).

Członkowie NGR w czasie spotkań z przedstawicielami strony słowackiej mieli możliwość poznania działań podejmowanych przez Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony Nietoperzy oraz główne założenia aktualnie realizowanego projektu LIFE10 NAT/SK/079, mającego na celu ograniczenie spadku liczebności siedlisk nietoperzy, ochronę istniejących gniazd jerzyków i nietoperzy oraz dotarcie do świadomości mieszkańców o konieczności ochrony tych zwierząt. Poruszono problem modernizacji i ocieplania budynków, zaprezentowano modelowe rozwiązania, które chronią zwierzęta nie uniemożliwiając działań związanych ze zmianami w elewacji budynków. Omówiono działania edukacyjne i promocyjne prowadzone w ramach projektu (spotkania z mieszkańcami, z dziećmi, prowadzenie prelekcji, angażowanie się w konflikty związane z nietoperzami i pokazywanie dobrych praktyk, katalog dostępnych rozwiązań związanych z ochroną nietoperzy i jerzyków).

W czasie wizyty terenowej członkowie NGR mieli możliwość obejrzenia przykładów osiedli mieszkaniowych, na których zamontowano budki dla nietoperzy oraz udrożniono wloty do przewodów wentylacyjnych na kamienicach wielorodzinnych i na blokach. Rozmawiano o współpracy, między mieszkańcami, administratorami osiedli oraz firmami realizującymi prace modernizacyjne budynków a organizacjami związanymi z ochroną środowiska, mającej na celu nie dopuścić do zaistnienia sytuacji konfliktowych związanych z obecnością nietoperzy i jerzyków. Poznano rozwiązania zastosowane w miejscowości Rajec, a także w kościele pod wezwaniem św. Katarzyny Aleksandryjskiej w Ružomberok, w którym znajduje się kolonia nocków dużych. Wizyta studyjna umożliwiła wymianę doświadczeń ze słowackimi ekspertami w zakresie ochrony nietoperzy i jerzyków. Przeprowadzono także spotkania i dyskusję moderowaną, w trakcie których omawiano wnioski z wizyty oraz możliwości zastosowania i zaadaptowania rozwiązań słowackich w polskich warunkach na terenie Beskidu Wyspowego.