



Protokół ze spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy związanego z opracowaniem projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru NATURA 2000 Karszówek PLH020098

W dniu 7 listopada 2019 roku w Urzędzie Miasta i Gminy Strzelin odbyło się spotkanie zorganizowane przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Spotkanie zostało zorganizowane w związku z opracowywaniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty **Karszówek PLH020098** (zwanego dalej Planem), realizowanego w ramach projektu POIS.02.04-00-00-0193/16 pn. *Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000* dofinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2017 – 2022.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Urzędu Miasta i Gminy Strzelin, Urzędu Gminy Przeworno, Urzędu Gminy Wiązów, Starostwa Powiatowego w Strzelinie, Nadleśnictwa Henryków, Agencji Restrykturyzacji i Modernizacji Rolnictwa we Wrocławiu, Powiatowego Zespołu Doradztwa Rolniczego w Strzelinie, Centrum Ochrony Mokradeł oraz osoby fizyczne.

Pani **Marta Łysiak z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu** przywitała uczestników spotkania oraz przedstawiła jego założenia.

Pani **Anna Haplicznik** – planista regionalny z ramienia RDOŚ we Wrocławiu, która szczegółowo omówiła realizowany przez RDOŚ we Wrocławiu projekt pn. *Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000*. Uczestnicy spotkania uzyskali informacje na temat czasu trwania projektu, jego kosztów i źródeł finansowania, obszarów Natura 2000 objętych projektem oraz zasad realizacji projektu.

Następnie Pani **Agnieszka Kornecka** - koordynator Planu z **Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu** przedstawiła ogólne informacje nt. sieci Natura 2000 oraz podstawy prawne jej funkcjonowania. Dodatkowo omówił obecny stan wiedzy o obszarze Natura 2000 Karszówek PLH020098, stan prawny oraz przedmioty ochrony tego obszaru.

Pan **Jan Kucharzyk z Centrum Ochrony Mokradeł** wykonawca ekspertyzy w zakresie siedlisk przyrodniczych na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Karszówek PLH020098 omówił wyniki przeprowadzonych badań. Wskazał, że w wyniku przeprowadzonych badań zinwentaryzowano płyty siedlisk: 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże *Arrhenatherion*, 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* oraz niewielkie dwa płyty siedliska 91F0 łąkowe lasy dębowo-wiązowo-



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław, tel.: 71 747 93 00, fax: 71 758 57 41, sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl, wroclaw.rdos.gov.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



jesionowe (*Ficario-Ulmetum*). Ekspert wskazał także zagrożenia dotyczące ww. siedlisk łąkowych, do których zaliczył przede wszystkim brak użytkowania łąk skutkujący m.in. nasileniem procesów sukcesyjnych, ekspansję gatunków rodzimych i obcych oraz nagromadzenie warstwy martwej materii organicznej, skutecznie ograniczającej rozwój gatunków właściwych dla siedlisk łąkowych.



Ponadto w tej części aktywnie uczestniczyli wszyscy zaproszeni Goście – pytania dotyczyły przede wszystkim stanu zachowania i zagrożeń dotyczących przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000. Poruszono także kwestie działań prowadzonych w granicach i w sąsiedztwie obszaru Natura 2000, tj. funkcjonowania systemu sieci rowów odwadniających w rejonie rzeki Krynki oraz realizacji programów rolnośrodowiskowych, które mogą mieć wpływ na stan zachowania przedmiotów ochrony w obszarze. Ponadto Zastępca Nadleśniczego Nadleśnictwa Henryków poinformował, iż siedliska leśne, stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Karszówek zostaną zweryfikowane w ramach sporządzanego Planu Urządzenia Lasu.

Spotkanie zakończyła Pani Marta Łysiak dziękując wszystkim za przybycie oraz wkład w dyskusję. Ustalono także, że kolejne spotkanie ZLW odbędzie się w przyszłym roku, po uzyskaniu wyników badań herpetologicznych i teriologicznych w obszarze Natura 2000 Karszówek.