



## Protokół z I warsztatów Zespołu Lokalnej Współpracy związanego z opracowaniem projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skoroszowskie Łąki PLH020093

Ze względu na ogłoszony *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r.* stan epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej oraz w trosce o zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zrezygnowała z przeprowadzenia I warsztatów Zespołu Lokalnej Współpracy (ZWL) dla obszaru Natura 2000 Skoroszowskie Łąki PLH020093 w formie tradycyjnej.

Warsztaty te przeprowadzone zostały w formie zdalnej – materiały na warsztaty zostały udostępnione w serwisie internetowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu pod adresem: <http://wroclaw.rdos.gov.pl/plan-zadan-ochronnych-dla-obszaru-natura-2000-skoroszowskie-laki-plh020093>.

Celem I warsztatów ZLW było zapoznanie zainteresowanych stron z opracowywanym projektem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skoroszowskie Łąki PLH020093 w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” (PZObis) dofinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 2.4: Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna. Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.

W serwisie internetowym zamieszczone zostały materiały dotyczące:

1. projektu „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”, w tym: czas trwania projektu, źródła finansowania projektu i jego beneficjenci, cel i działania w ramach projektu, obszary Natura 2000 dla których opracowywane są plany zadań ochronnych,
2. planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, w tym: podstawy prawne ustanawiania planu zadań ochronnych, czy jest plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i co zawiera, w jaki sposób można uczestniczyć w jego opracowaniu,
3. sieci Natura 2000 oraz prawnych podstaw jej funkcjonowania, w tym: czym jest obszar Natura 2000 i w jaki sposób się go wyznacza, zarządzanie obszarem Natura 2000,



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



jakie zasady obowiązują w stosunku do obszaru Natura 2000, czym jest Standardowy Formularz Danych,

4. obszaru Natura 2000 Skoroszowskie Łąki PLH020093, w tym: jego lokalizacji, daty i celu jego utworzenia, przedmiotów ochrony Obszaru, terminu i trybu opracowania planu zadań ochronnych, ekspertyz przyrodniczych zleconych na potrzeby opracowania Planu.

Uwagi i wnioski do publikowanych materiałów w ramach I spotkania ZLW można było składać w terminie od 9 września 2020 r. do 25 września 2020 r. w formie:

1. elektronicznej na adres e-mail: [kamil.martyniak.wroclaw@rdos.gov.pl](mailto:kamil.martyniak.wroclaw@rdos.gov.pl),
2. pisemnej na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław – z dopiskiem „Spotkanie ZLW – PZObis”.

Nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi do publikowanych materiałów.

Możliwe było również dokonanie zgłoszenia udziału w pracach Zespołu Lokalnej Współpracy dla ww. obszaru Natura 2000 – wypełniając załączoną zgodę na przetwarzanie danych osobowych i przesyłając podpisany dokument na adres korespondencyjny Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu lub adres e-mail. Zgłoszenia udziału w pracach ZLW można dokonać w dowolnym momencie prac na planem zadań ochronnych dla Obszaru.

Chęć uczestnictwa w pracach Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru Natura 2000 Skoroszowskie Łąki PLH020093 zgłosili:

1. przedstawiciel Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu,
2. przedstawiciel Dolnośląskiego Oddziału Regionalnego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Kolejne warsztaty Zespołu Lokalnej Współpracy planowane są w II kw. 2021 r. W trakcie spotkania przedstawione i omówione zostaną wyniki ekspertyz przyrodniczych wykonanych w 2020 r.