

## UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

### POUCZENIE co do sposobu wypełniania oferty:

Ofertę należy wypełnić wyłącznie w białych pustych polach, zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy poszczególnych polach oraz w przypisach.

Zaznaczenie gwiazdką, np.: „pobieranie\*/niepobieranie\*” oznacza, że należy skreślić niewłaściwą odpowiedź, pozostawiając prawidłową. Przykład: „p**o**bieranie\*/niepobieranie\*”.

### I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta	Gmina Dąbrowa Górnicza			✓
2. Tryb, w którym złożono ofertę	Art. 19a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie			
3. Rodzaj zadania publicznego <sup>1)</sup>	ekologia i ochrona zwierząt oraz ochrona dziedzictwa przyrodniczego;			✓
4. Tytuł zadania publicznego	Analiza elementów siedliskowych pod kątem wskazań do prowadzenia czynnej ochrony na terenach Łąk Dąbrowskich			
5. Termin realizacji zadania publicznego <sup>2)</sup>	Data rozpoczęcia	01.05.2017	Data zakończenia	25.07.2017

### II. Dane oferenta (-ów)

1. Nazwa oferenta (-ów), forma prawna, numer Krajowego Rejestru Sądowego lub innej ewidencji, adres siedziby oraz adres do korespondencji (jeżeli jest inny od adresu siedziby)	
Stowarzyszenie Dąb – Grupa Przyrodnicza miejscowość: 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Transportowa 31 KRS 0000573840	
2. Inne dodatkowe dane kontaktowe, w tym dane osób upoważnionych do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. numer telefonu, adres poczty elektronicznej, numer faksu, adres strony internetowej)	Prezes – Michał Góral tel. 669 437 659 Członek Zarządu – Katarzyna Góral e-mail: <a href="mailto:dab_grupa@wp.pl">dab_grupa@wp.pl</a> , <a href="http://stowarzyszeniedabqr.wix.com/stowarzyszeniedab">http://stowarzyszeniedabqr.wix.com/stowarzyszeniedab</a>

### III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Opis zadania publicznego proponowanego do realizacji wraz ze wskazaniem, w szczególności celu, miejsca jego realizacji, grup odbiorców zadania oraz przewidywanego do wykorzystania wkładu osobowego lub rzeczowego
Obszar Natura 2000 Łąki Dąbrowskie należy do najcenniejszych w województwie śląskim. Najciekawsze jego elementy znajdują się w wschodniej części Dąbrowy Górniczej (na linii Tucznawa, Błędów). Prowadzone dotychczas badania miały charakter fragmentaryczny co uniemożliwiało dokonanie kompleksowej oceny zależności ekologicznych tego obszaru. Naukowa ocena stanu siedlisk zrealizowana w 2010 roku w obszarze łąk w pobliżu Łęki wykazała, że dla badanej powierzchni należy prowadzić działania czynnej ochrony (m.in. usunięcie sosen z dalszych powierzchni łąk wilgotnych, koszenie łąk co 3-5 lat z usuwaniem pokosu) a także zainicjowanie

1) Rodzaj zadania zawiera się w zakresie zadań określonych w art. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie.

2) Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.

monitoringu poziomu wód gruntowych. Przeprowadzona ocena potwierdziła też wyniki wcześniejszych opracowań dla innych fragmentów tego obszaru mówiące o tym, że o walorach przyrodniczych świadczy występowanie wielu rzadkich, chronionych i ginących elementów flory naczyniowej, wśród których znajdują się między innymi: zimowit jesienny *Colchicum autumnale*, goryczka wąskolistna *Gentiana pneumonanthe*, mieczyk dachówkowaty *Gladiolus imbricatus*, kosaciec syberyjski *Iris sibirica*, pełnik europejski *Trollis europaeus*, ciemiężca zielona *Veratrum lobelianum* oraz storczyki: podkolan biały *Platanthera bifolia*, kukulka krwista *Dactylorhiza incarnata*, kukulka szerokolistna *Dactylorhiza majalis*, kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine*. Ochroną częściową objęta jest kruszyna pospolita *Frangula alnus*. Z gatunków umieszczonych na Czerwonej Liście Roślin Naczyniowych Górnego Śląska (Parusel red., 1996) oprócz wyżej wymienionych roślin objętych ochroną ścisłą, odnotowano występowanie roślin regionalnie rzadkich tj. turzycy Hartmana *Carex hartmanii*, turzycy najeżonej *Carex pairae*, wiązówki bulwkowej *Filipendula vulgaris*, sierpika barwierskiego *Serratula tinctoria*, koniopłocha łąkowego *Silaum silaus*. Faunę bezkręgowców łąk licznie reprezentowały prawie wszystkie grupy taksonomiczne. Wykazano obecność 4 gatunków o podwyższonej cennie przyrodniczej, którymi były: szklarka błyszcząca *Oxychilus cellarius*, kolczak zbrojny *Cheiracanthium punctorium*, modraszek telejus *Maculinea teleius*, kraśnik pięcioplamek *Zygaena trifolii*.

#### **Celem pracy jest:**

1. Ocena zabiegów czynnej ochrony przyrody wykonywanych w obrębie siedlisk nieleśnych na terenie Obszaru Natura 2000 Łąki Dąbrowskie – ocena ta będzie oparta na obserwacjach faunistycznych w tym herpetologicznych oraz florystycznych,

2. Charakterystyka warunków przyrodniczych siedlisk nieleśnych Obszaru Natura 2000 - opis istniejącego stanu przyrodniczego (flora, fauna, przyroda nieożywiona w zakresie badań gleboznawczych i hydrologicznych). Na tej podstawie opracowane zostaną wskazania co do możliwości prowadzenia kolejnych prac z zakresu czynnej ochrony przyrody na tym terenie.

3. Opracowanie strategii ochrony siedlisk nieleśnych na lata 2018 – 2023 ze wskazaniem działań ochrony czynnej jakie należy prowadzić na tym obszarze – na podstawie analizy uzyskanych wyników badań faunistycznych, florystycznych oraz hydrologicznych i gleboznawczych opracowane zostaną wskazania dotyczące ochrony tych terenów na najbliższe lata.

Wyniki prac planowanych do wykonania w ramach zadania zostaną wykorzystane w opracowywaniu działań z zakresu czynnej ochrony przyrody. Na podstawie dokumentacji oraz opracowanej strategii możliwym będzie planowane i przemyślane prowadzenie prac z zakresu czynnej ochrony przyrody na obszarze Natura 2000 Łąki Dąbrowskie. Ocena efektu wykonania prac z zakresu czynnej ochrony przyrody zostanie przeprowadzona na powierzchni około 10 ha.

#### **Odbiorcami efektów zadania są:**

- mieszkańcy – właściciele działek, którzy na podstawie wyników opracowania posiadają wiedzę na temat siedlisk i gatunków chronionych znajdujących się na ich działkach. Wiedza ta ułatwi im łatwiejsze pozyskanie środków z pakietów przyrodniczych w programach rolno-środowiskowych,
- Gmina, która będzie mogła uzyskane wyniki badań wykorzystać w pracach planistycznych dla tego terenu,
- młodzież szkolna, mieszkańcy regionu, turyści – Stowarzyszenie Dąb Grupa Przyrodnicza planuje prowadzenie programów edukacyjnych dla różnych młodzieży szkolnej, turystów.

**Uzyskane wyniki badań będą mogły być także wykorzystane do promocji regionu – poprzez propagowanie zachowań proekologicznych mających na celu zachowanie tradycyjnych form użytkowania siedlisk ekstensywnie użytkowanych.**

v

## **2. Zakładane rezultaty realizacji zadania publicznego**

Podstawowym efektem ekologicznym projektu będzie wskazanie najlepszego sposobu w zakresie wzrostu różnorodności biologicznej. Projekt wykaże czy zabiegi ochrony czynnej prowadzone na tym terenie wpłynęły na wzrost różnorodności biologicznej w obrębie cennych przyrodniczo terenów nieleśnych Obszaru Natura 2000 „Łąki Dąbrowskie”.

Przeprowadzenie terenowej weryfikacji dotychczas wykonywanych zabiegów z zakresu czynnej ochrony przyrody, pozwoli jeżeli będzie to konieczne zweryfikować sposób prowadzenia tych zabiegów. Przełoży się to bezpośrednio na zwiększenie skuteczności zabiegów ochrony czynnej, może wskazać nowy ich kierunek, a tym samym wpłynie pozytywnie na zachowanie bioróżnorodności tego obszaru.

Naukowa weryfikacja przeprowadzonych zabiegów przyczyni się także do poprawy wiedzy na temat funkcjonowania obszarów cennych przyrodniczo w warunkach oddziaływania czynników antropogenicznych lub

w przypadku muraw również braku tego braku oddziaływania (zaprzestanie prowadzenia działalności rolniczej w postaci wypasu co powoduje sukcesję roślinności).

Projekt wpłynie na wzrost świadomości ekologicznej lokalnych społeczności, również lokalnych samorządów a ponadto pozwoli na skuteczną ochronę przedmiotowych obszarów służbom ochrony przyrody.

**Opis rezultatów szczegółowych uzyskanych w ramach realizacji projektu:**

**Ocena hydrologiczna** – w ramach oceny hydrologiczno-meteorologicznej planowane jest założenie stałych powierzchni badawczych, na których zainstalowane zostaną piezometry służące do pomiaru poziomu wód gruntowych oraz poboru prób wód.

W pobranych próbach wód zostanie na podstawie przewodności elektrycznej właściwej obliczona ich mineralizacja oraz zmierzone zostanie ich pH. Powyższe właściwości zostaną oznaczone zgodnie z metodyką zaproponowaną przez Dojlido (1999).

W siedliskach zmienno wilgotnych poziom wód gruntowych oraz jej właściwości wpływają na kierunek procesów pedogenicznych zachodzących w wierzchniej warstwie litosfery co przekłada się bezpośrednio na warunki wodno-powietrzne występujące w glebach badanych siedlisk, a tym samym na stan zachowania tych siedlisk i bioróżnorodność tych terenów.

**Ocena gleboznawcza** – w ramach badań gleboznawczych wykonane zostaną odkrywki glebowe, zarówno na terenach bardziej przesuszonych jak również na terenach o stosunkach wodno-powietrznych zbliżonych do naturalnych. Z poszczególnych poziomów genetycznych wykonanych odkrywek glebowych zostaną pobrane próby glebowe w których oznaczone zostaną następujące właściwości: części mineralnych (popielność) metodą prażenia w piecu muflowym w 550°C, pH w H<sub>2</sub>O i 1 mol·dm<sup>-3</sup> KCl metodą potencjometryczną, zawartość kationów zasadowych w wyciągu 1 mol·dm<sup>-3</sup> octanu amonu (Sapek i Sapek 1997), kwasowość hydrolytyczną metodą Kappena, zawartość węglanów metodą Scheiblera (Lityński i in. 1976), stopień rozkładu torfu metodą von Posta (Ilnicki 2002).

Badania gleboznawcze pozwolą na określenie między innymi wpływu odwonienia na właściwości gleb, co przekłada się podobnie jak w przypadku wód na utrzymanie bioróżnorodności tych terenów.

**Ocena florystyczna** – zostanie przeprowadzona na podstawie spisu gatunków występujących na terenach na których prowadzono zabiegi ochrony czynnej oraz na terenach nieużytkowanych od kilkunastu lat lub dłużej.

**Ocena faunistyczna** – podobnie jak ocena florystyczna zostanie przeprowadzona na podstawie spisu gatunków występujących na terenach na których prowadzono zabiegi ochrony czynnej oraz na terenach nieużytkowanych od kilkunastu lat lub dłużej. W ramach prowadzonych badań szczególną uwagę planuję się zwrócić na populację płazów występujących w tych terenach.

Opracowanie strategii dotyczącej zachowania zbiorowisk roślinnych Obszaru Natura 2000 „Łąki Dąbrowskie” nastąpi po analizie uzyskanych wyników badań, co pozwoli wskazać długoterminowe kierunki w jakich powinny być prowadzone zabiegi ochrony czynnej na tych terenach.

**IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego** (w przypadku większej liczby kosztów istnieje możliwość dodania kolejnych wierszy)

Lp.	Rodzaj kosztu	Koszt całkowity (zł)	do poniesienia z wnioskowanej dotacji <sup>3)</sup> (zł)	do poniesienia ze środków finansowych własnych, środków pochodzących z innych źródeł, wkładu osobowego lub rzeczowego <sup>4)</sup> (zł)
1	Ocena hydrologiczno - meteorologiczna	40 zł/h 40 złx65 h = 2 600,00zł	1 000,00	1 600,00
2	Ocena glebowa	40 zł/h 40 złx65 h = 2 600,00zł	1 000,00	1 600,00
3	Ocena florystyczna	40 zł/h 40 złx90 h = 3600,00zł	2 000,00	1 600,00
4	Ocena faunistyczna	40 zł/h 40 złx77,5 h	1 500,00	1 600,00

<sup>3)</sup> Wartość kosztów ogółem do poniesienia z dotacji nie może przekroczyć 10 000 zł.

<sup>4)</sup> W przypadku wsparcia realizacji zadania publicznego.



		= 3 100,00zł		
5	Opracowanie strategii dot. zachowania zbiorowisk	40 zł/h 40 złx90 h = 3600,00zł	2 000,00	1 600,00
<b>Koszty ogółem:</b>		<b>15 500,00</b>	<b>7 500,00</b>	<b>8 000,00</b>

Oświadczam(-y), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta;
- 2) w ramach składanej oferty przewidujemy pobieranie\*/niepobieranie\* świadczeń pieniężnych od adresatów zadania;
- 3) wszystkie podane w ofercie oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 4) oferent\*/oferenci\* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ja)\*/zalega (-ja)\* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 5) oferent\*/oferenci\* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ja)\*/zalega (-ja)\* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne.

Prezes – Michał Góral

PREZES STOWARZYSZENIA  
DĄB - GRUPA PRZYRODNICZA  
Michał Góral

Członek Zarządu – Katarzyna Góral

Katarzyna Góral

(podpis osoby upoważnionej  
lub podpisy osób upoważnionych  
do składania oświadczeń woli w imieniu  
oferenta)

REGON 362426253  
NIP 6292472759  
KRS 0000573840  
ul. Transportowa 31, 42-530 Dąbrowa Górnica  
Stowarzyszenie Dąb - Grupa Przyrodnicza

Data 03.03.2017

**Załącznik:**

- List intencyjny pomiędzy Stowarzyszeniem a Miastem Dąbrowa Górnica



STOWARZYSZENIE DĄB - GRUPA PRZYRODNICZA



DĄBROWA  
GÓRNICZA

### *List intencyjny*

*pomiędzy*

*Stowarzyszeniem Dąb - Grupa Przyrodnicza - ul. Transportowa 31, 42-530 Dąbrowa Górnicza  
Reprezentowanym przez Michała Górala - Prezesa Stowarzyszenia (Nr: KRS 0000573840)*

*a*

*Miastem Dąbrowa Górnicza - ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza  
Reprezentowanym przez Zbigniewa Podrazę - Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza*

*& 1*

*Dążąc do współpracy na rzecz ochrony przyrody, krajobrazu i zrównoważonego rozwoju  
Naszego Miasta strony niniejszego listu deklarują gotowość wzajemnej współpracy w celu  
podejmowania działań zmierzających do realizacji działań ochronnych na obszarze Ostoi  
Natura 2000 Dąbrowskie Łąki.*

*Osiąganie wytyczonych celów następować będzie poprzez:*

- 1. tworzenie interdyscyplinarnych programów zawierających działania z zakresu ochrony przyrody ożywionej i nieożywionej, ochrony krajobrazu, dziedzictwa kulturowego, rolnictwa i edukacji,*
- 2. realizację elementów czynnej ochrony przyrody i środowiska zmierzającej do utrzymania i przywrócenia dobrego stanu siedlisk priorytetowych,*
- 3. pozyskiwanie środków finansowych na wskazane cele.*

*& 2*

*Podział obowiązków pomiędzy stronami przedstawia się następująco:*

*Stowarzyszenie Dąb - Grupa Przyrodnicza:*

- 1. przygotowanie wytycznych dotyczących czynnej ochrony na terenie Ostoi Natura 2000 Dąbrowskie Łąki,*
- 2. przygotowanie i złożenie do wybranych instytucji finansowych projektów zawierających działania ochronne i edukacyjne,*

*Za zgodności z oryginałem  
Katarzyna Góral*

PREZES STOWARZYSZENIA  
DĄB - GRUPA PRZYRODNICZA  
Michał Góral

3. prowadzenie programów i nadzoru merytorycznego nad realizowanymi działaniami.

4. współpracę przy aplikowaniu przez Gminę o środki finansowe w programie LIFE.

*Miasto Dąbrowa Górnicza:*

1. opiniowanie przygotowanych opracowań i planów,

2. pomoc w organizowaniu spotkań z lokalnym społeczeństwem w celu promocji realizowanych zadań,

3. informowanie o organizowanych i ogłaszanych konkursach dla organizacji pozarządowych jako mechanizmu wsparcia finansowego.

& 3

*Postanowienia końcowe*

1. Niniejszy list intencyjny został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

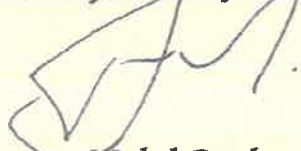
2. Postanowienia niniejszego listu intencyjnego wchodzi w życie z dniem podpisania.

& 4

Niniejszy list intencyjny stanowi wolę stron podjęcia ze sobą współpracy i nie tworzy żadnych zobowiązań stron.

*Dąbrowa Górnicza 2015.11.16*

*Stowarzyszenie Dąb-Grupa Przyrodnicza*



*Michał Góral*

*Prezes Stowarzyszenia*

*Miasto Dąbrowa Górnicza*



*Zbigniew Podraza*

*Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza*

*za zgodność z oryginałem*

*Katarzyna Góral*

PREZES STOWARZYSZENIA  
DĄB - GRUPA PRZYRODNICZA

*Michał Góral*