

Realizacja projektu LIFE „Ochrona bociana białego w dolinach rzecznych wschodniej Polski”



Edyta Kapowicz
Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków



Beneficjent koordynujący: Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków

Współbeneficjenci:

- Biebrzański Park Narodowy,
- Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi.

Budżet projektu: 1 419 468 € = ok. 6 mln PLN

Komisja Europejska: 851 680 € - 60 %

Vogelschutz-Komitee e.V.: 425 840 € - 30 %

Wkład własny beneficjentów: 141 948 € - 10 %

Okres realizacji: 1 sierpień 2016–31 lipiec 2020 r.

Obszar realizacji projektu

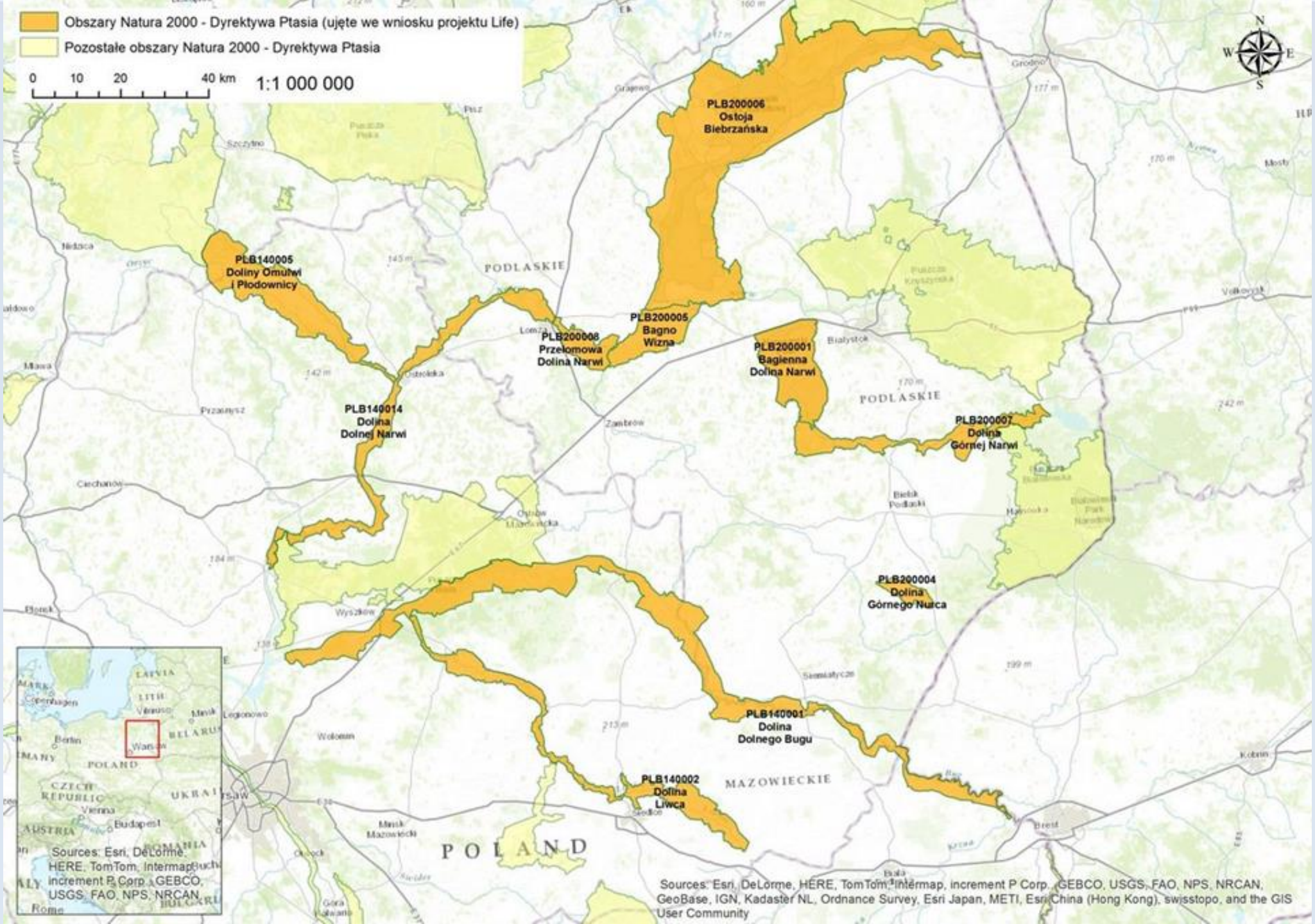


10 obszarów Natura 2000

Obszary Natura 2000 - Dyrektywa Ptasia (ujęte we wniosku projektu Life)

Pozostałe obszary Natura 2000 - Dyrektywa Ptasia

0 10 20 40 km 1:1 000 000



Sources: Esri, DeLorme, HERE, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, and the GIS User Community

Sources: Esri, DeLorme, HERE, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, and the GIS User Community

Liczebność, zagęszczenie i znaczenie dla obszaru Natura 2000

1. Ostoja Biebrzańska: **490 par; 33,7 p/100 km²** (ocena ogólna B)
2. Bagienna Dolina Narwi: **147 par; 62,6 p/100 km²** (ocena ogólna D)
3. Przełomowa Dolina Narwi: **51 par; 66,7 p/100 km²** (ocena ogólna D)
4. Dolina Górnej Narwi: **137 par; 74,7 p/100 km²** (ocena ogólna C)
5. Dolina Dolnej Narwi: **139 par; 52,6 p/100 km²** (ocena ogólna D)
6. Bagno Wizna: **52 pary; 36,1 p/100 km²** (ocena ogólna D)
7. Dolina Omulwi i Płodownicy: **125 par; 36,4 p/100 km²** (ocena ogólna C)
8. Dolina Liwca: **167 par; 60,9 p/100 km²** (ocena ogólna C)
9. Dolina Dolnego Bugu: **260 par; 34,9 p/100 km²** (ocena ogólna B)
10. Dolina Górnego Nurca: **22 pary; 56,4 p/100 km²** (ocena ogólna D)

Cele projektu:

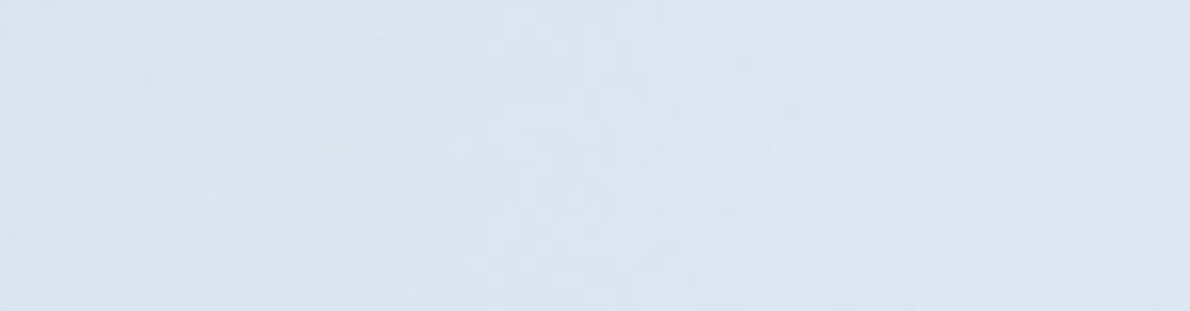
- 1. Zachowanie we właściwym stanie ochrony populacji bociana białego w dolinach rzek wschodniej Polski (ok. 1600 par).**
- 2. Ochrona zagrożonych i konfliktowych miejsc lęgowych bociana białego (400).**
- 3. Zmniejszenie spadku tolerancji społeczeństwa w stosunku do bociana białego.**
- 4. Ograniczenie śmiertelności bociana białego na skutek śmiertelnych porażen prądem oraz kolizji z liniami 110 kV (4 linie).**
- 5. Podniesienie skuteczności podejmowania działań interwencyjnych związanych z ochroną gniazd bociana białego.**
- 6. Poprawa standardów funkcjonowania 2 ośrodków rehabilitacji specjalizujących się w leczeniu bocianów.**
- 7. Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zabezpieczenie gatunku parasolowego.**

Główne zadania :

Wytypowanie gniazd do budowy, wymiany i remontu platform

- **wytypowano 90 % gniazd do przeniesienia ok. 360**





Przeniesienie najbardziej zagrożonych i konfliktowych gniazd bociana białego na 300 słupów wolnostojących, montaż lub wymiana 60 platform i remont 40 gniazd (PTOP, ŁPKDN).

- dotychczas ustawione zostało 35 słupów z platformami







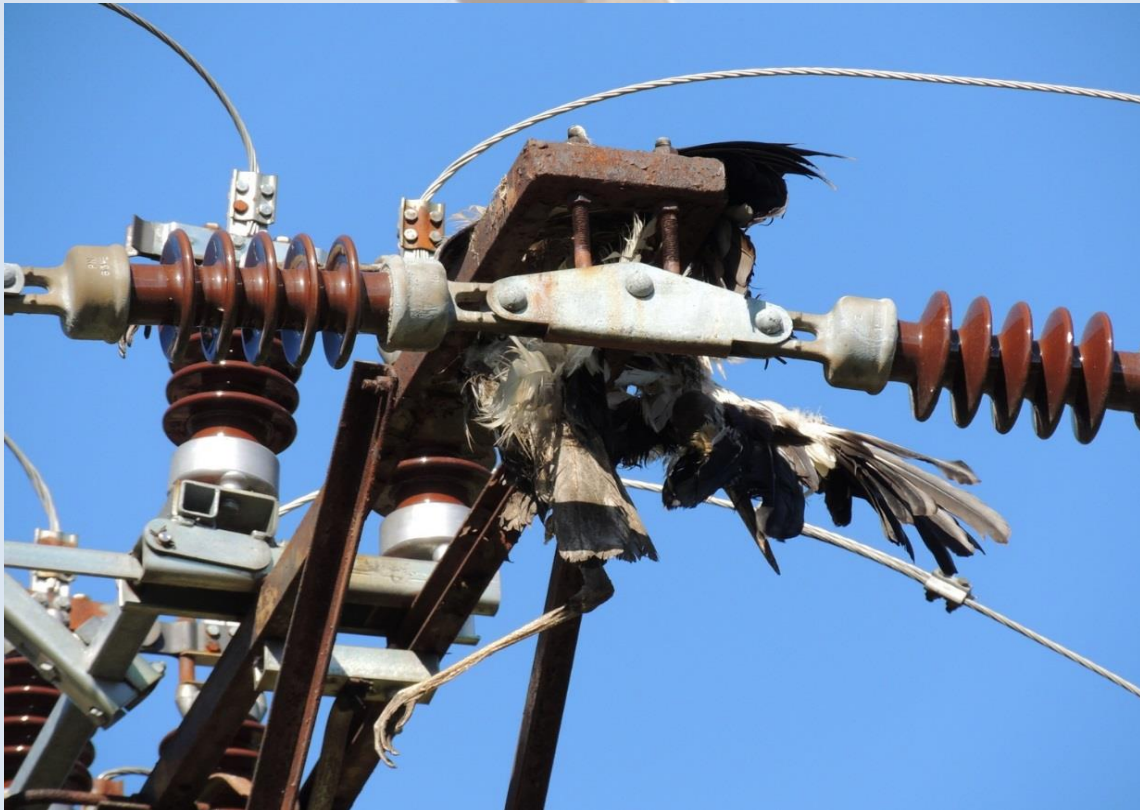






Zabezpieczenie 110 stacji transformatorowych, 80 stanowisk odłącznikowych oraz 80 stanowisk rozgałęźnych (PTOP).

Zabezpieczenie za pomocą znaczników 4 odcinków linii 110 kV przecinających doliny rzeczne (PTOP).









Zakup samochodu terenowego z podnośnikiem koszowym (PTOP).



Remont i dostosowanie dwóch ośrodków rehabilitacji do opieki nad bocianami (BbPN, ŁPKDN).



Działania edukacyjne i promocyjne.

- przekaz online z gniazda bociana białego w sezonie lęgowym (ŁPKDN).



www.ptop.org.pl/ochrona/ptaki/bocian-bialy-w-ne-polsce/aktualnoci/145-bocian-bialy-w-ne-polsce/bocian-bialy-w-ne-polsce/1140-bocian-live.html

zainstalowanej wycieczki flash Player a

<http://www.adobe.com/software/flash/about/>

Bociany Rakowo-Czachy - 18-08-2017 12:44:07 Ptą

Z pięciu jaj złożonych przez bocianicę wykuło się pięć piskląt, z których akt

[Pomoc techniczna](#) | [iTV@2004-2017](#) | [Nota Prawna](#)

See r

Country	Count
PL	69,897
DE	2,816
US	1,475
FI	681
GB	517
CZ	384
CA	242
FR	212
HU	166
DK	146
SK	144
SE	143
RU	127
AT	115
BE	112
RO	85
LT	77
NO	76
IE	65
NL	58
IT	57
JP	56
CH	50
BG	37
IL	26
AU	20
UA	16
IS	15
RS	13
ES	13
GR	12
EE	10
BR	8
TR	4
BY	4
PT	4
JE	3
HR	3
LV	3
AR	2
ME	2
AL	2
MD	2
UK	2
MC	1
DO	1
AM	1

Pageviews: 182,008

FLAG COL

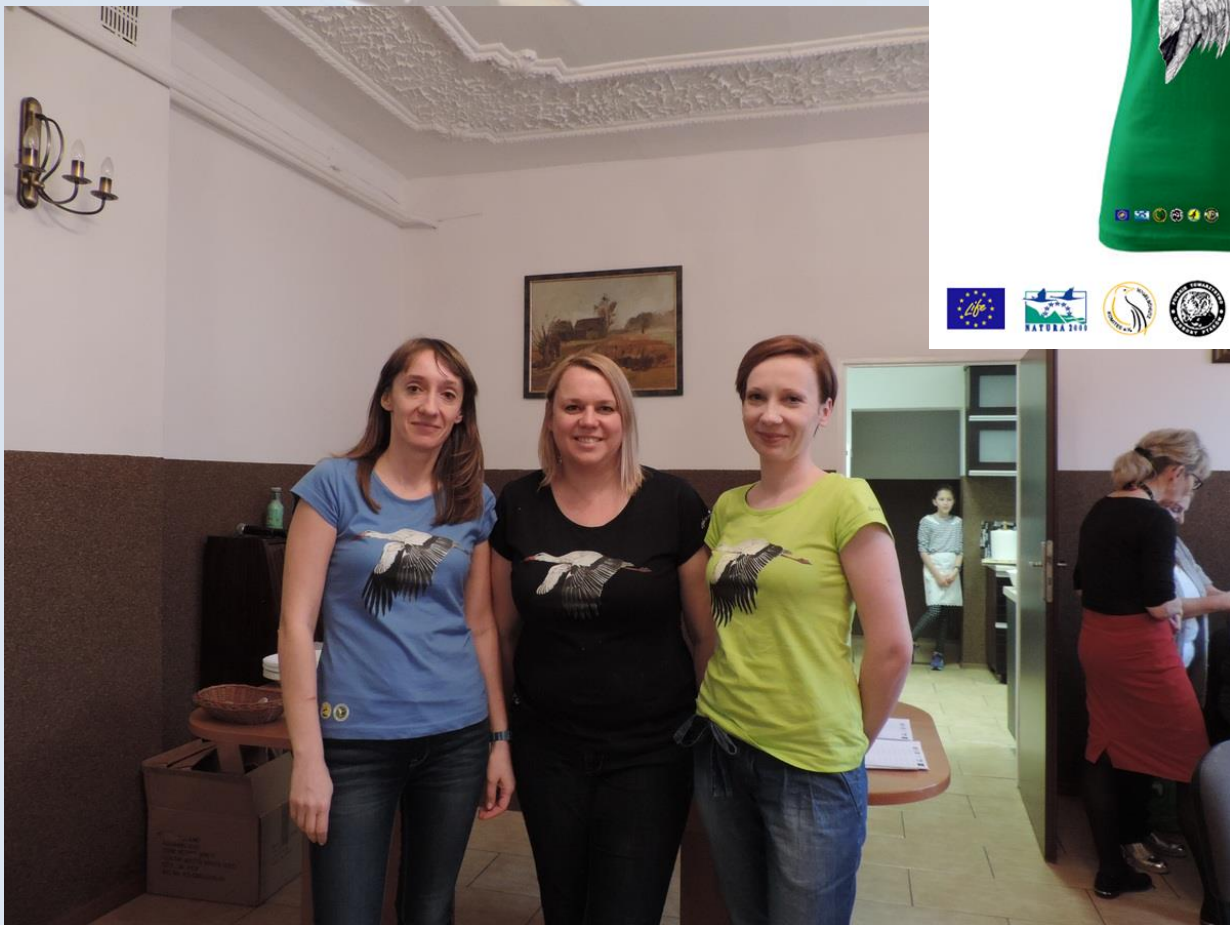
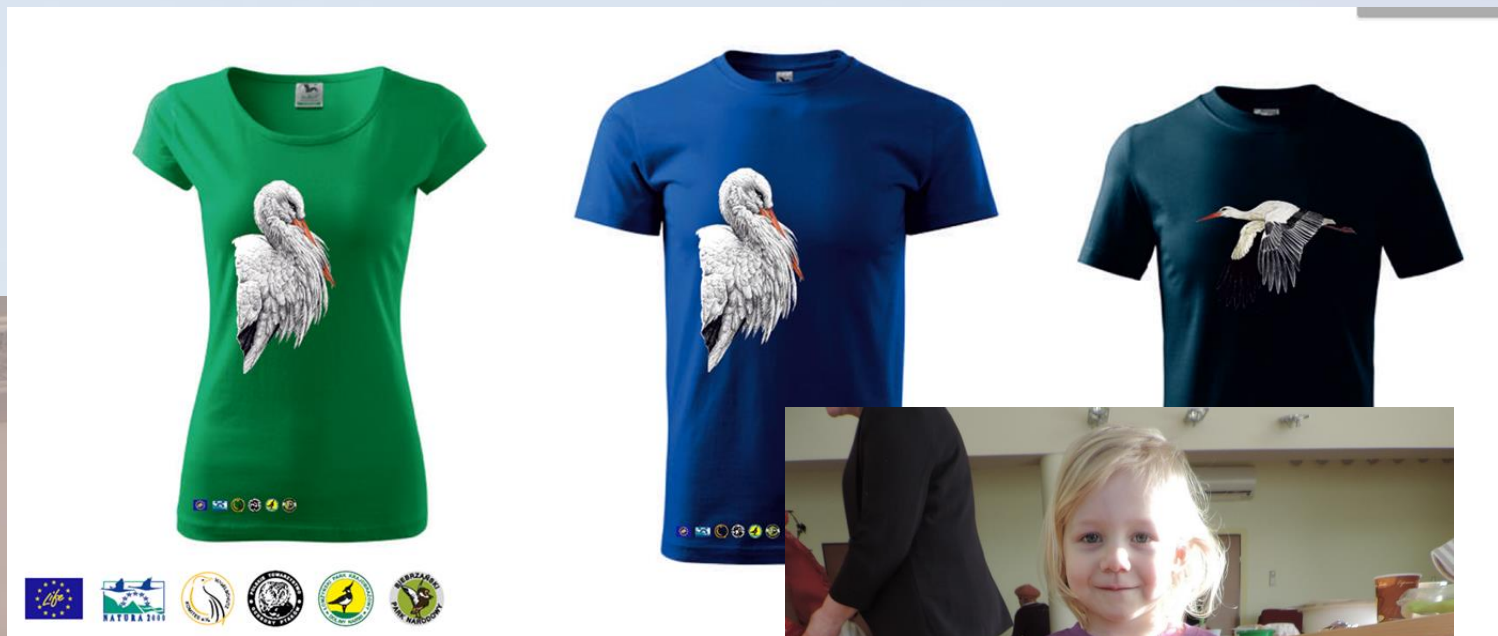
Busłowe łąpy

- 5 spotkań na terenie 5 ości





Materiały promocyjne



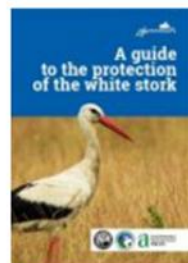


[Strona główna](#) → [Ochrona](#) → [Ptaki](#) → [Bocian biały w NE Polsce](#) → [Wydawnictwa](#)

Wydawnictwa

19.11.2016

Wydawnictwa do pobrania po kliknięciu ikonki publikacji



Bocian biały w północno-wschodniej Polsce

- Aktualności
- Informacje o projekcie
- O bocianie białym
- Planowane działania
- Badania, monitoring
- Edukacja, szkolenia
- Galeria
- Kontakt
- **Wydawnictwa**



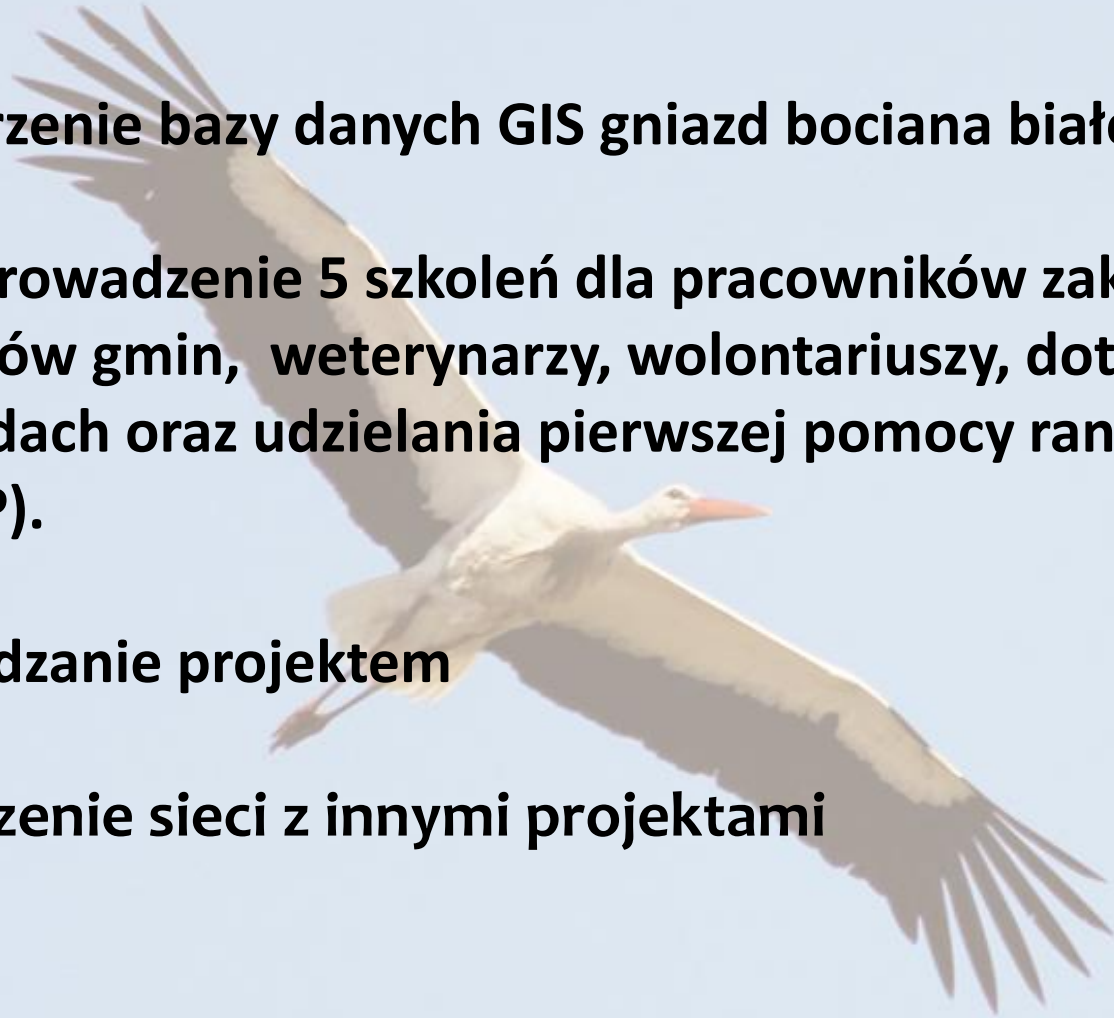


Stworzenie bazy danych GIS gniazd bociana białego (PTOP).

Przeprowadzenie 5 szkoleń dla pracowników zakładu energetycznego, urzędów gmin, weterynarzy, wolontariuszy, dotyczących interwencji przy gniazdach oraz udzielania pierwszej pomocy rannym i chorym bocianom (PTOP).

Zarządzanie projektem

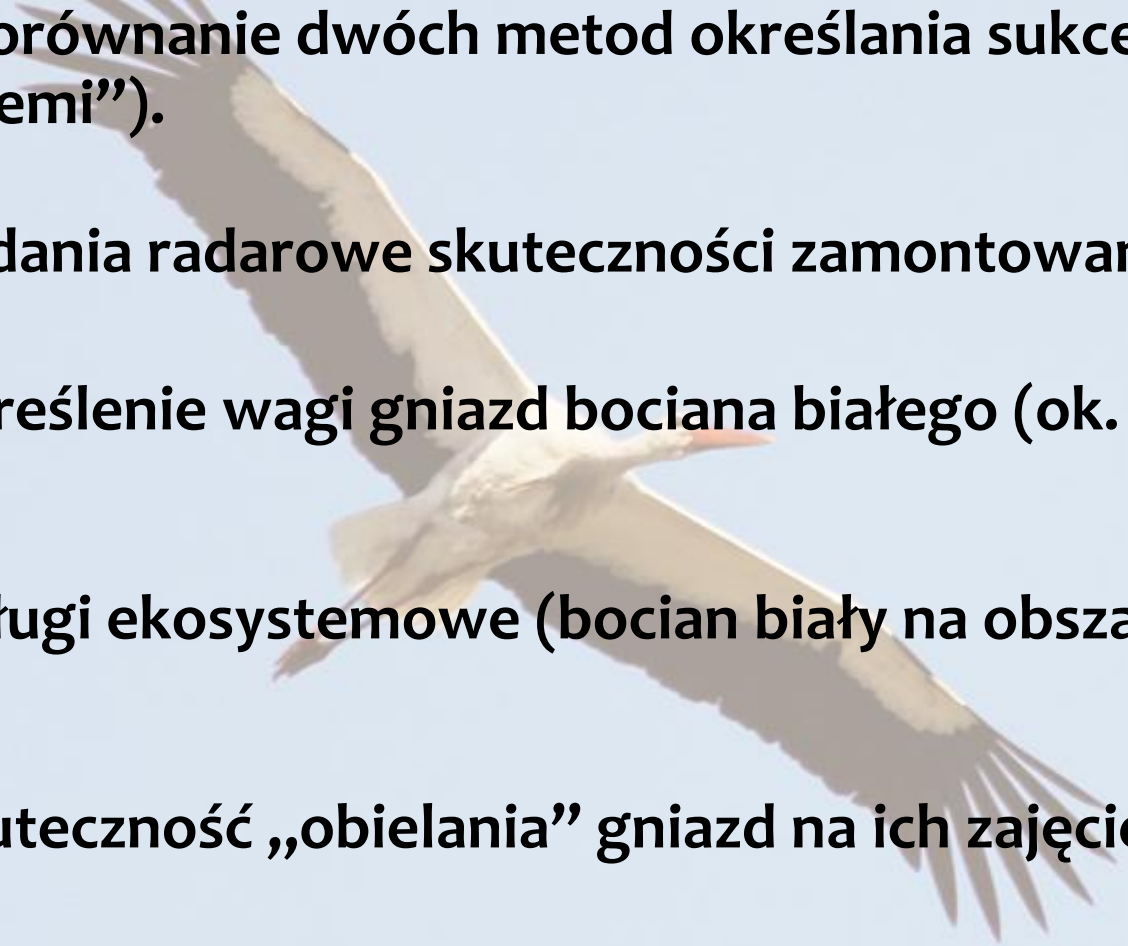
Tworzenie sieci z innymi projektami



Oczekiwane rezultaty:

1. Ograniczenie śmiertelności bociana białego na skutek porażień prądem i kolizji linii elektroenergetycznymi na 10 obszarach Natura 2000.
2. Zahamowanie spadku tolerancji społeczeństwa w stosunku do bociana białego, zwiększenie wiedzy na temat ochrony gatunku poprzez szkolenia, edukację, zabezpieczanie konfliktowych gniazd i przekaz online z gniazda.
3. Zwiększenie bezpieczeństwa ludzi i efektywności interwencji związanych z ochroną gniazd bociana białego w związku zakupem specjalistycznego samochodu terenowego z podnośnikiem koszowym oraz realizacją serii 5 szkoleń.
4. Podniesienie standardów podstawowej opieki i leczenia chorych i rannych bocianów wskutek remontu i wyposażenia dwóch ośrodków rehabilitacji.
5. Wieloletnie (8 lat) śledzenie zmian populacji lęgowej bociana białego w dolinach 7 największych rzek wschodniej Polski (10 obszarów Natura 2000).

Badania:

- 1. Porównanie dwóch metod określania sukcesu lęgowego (dron vs. „liczenie z ziemi”).**
 - 2. Badania radarowe skuteczności zamontowanych kul na linii 110 kV.**
 - 3. Określenie wagi gniazd bociana białego (ok. 300).**
 - 4. Usługi ekosystemowe (bocian biały na obszarach Natura 2000).**
 - 5. Skuteczność „obielenia” gniazd na ich zajęcie.**
 - 6. Stan populacji i sukces lęgowy na 10 obszarach Natura 2000 w okresie 8 lat.**
- 
- A white stork is shown in flight, its wings spread wide, against a clear, light blue sky. The bird is positioned diagonally across the frame, from the upper left towards the lower right. The image is semi-transparent, allowing the text of the list to be seen through it.

Dziękuję za uwagę

