



Bydgoszcz, dnia 13 sierpnia 2015 r.

WOF.261.15.2015.AA

ZAPYTANIE OFERTOWE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przystępując ponownie do realizacji zadania pn. „**Badanie występowania, rozmieszczenia i liczebności populacji ptaków bytujących w rezerwach przyrody Miedzno, Borek, Wielka Kępa, Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego, Kępa Bazarowa. Przygotowanie raportu z inwentaryzacji, monitoringu ww. ptaków oraz map**”, zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty, w terminie do 04 września 2015 r. do godz. 10.00.

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji dotyczącej występowania, rozmieszczenia i liczebności populacji ptaków bytujących w rezerwach przyrody Miedzno, Borek, Wielka Kępa, Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego, Kępa Bazarowa, stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 w obrębie których położone są ww. rezerwy. Przygotowanie raportu z inwentaryzacji, monitoringu ww. ptaków oraz map.

2. Podstawa realizacji zadania

Badania będą prowadzone w latach 2015-2016 w związku z koniecznością realizacji zapisów:

- 1) Zarządzenia Nr 11/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Borek” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 312, poz. 3405);
- 2) Zarządzenia Nr 22/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Staropolskie imienia Leona Wyczółkowskiego” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 311, poz. 3394);
- 3) Zarządzenia Nr16/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wielka Kępa” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 311, poz. 3388);
- 4) Zarządzenia Nr 0210/28/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 8 października 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kępa Bazarowa" (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 2181);
- 5) Zarządzenia Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Miedzno” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2013 r. poz. 2699) oraz zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 lipca 2014 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Miedzno” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2014 r. poz. 2093).

Dokumenty te obligują do badania liczebności populacji ptaków bytujących w rezerwach przyrody, będących jednocześnie przedmiotami ochrony obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000.

3. Zakres prac

W ramach przedmiotowego działania konieczne są badania terenowe w rezerwach przyrody Borek, Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego, Wielka Kępa, Kępa Bazarowa i Miedzno. Celem przedsięwzięcia jest uzyskanie następujących informacji:

- 1) Borek:
 - a) liczebność, rozmieszczenie i uwarunkowania ochrony gatunków: kania czarna *Milvus migrans* w okresie lęgowym, kania ruda *Milvus milvus* w okresie lęgowym, żuraw *Grus grus* w okresie lęgowym oraz migracji wiosennych i jesiennych, bielik *Haliaeetus albicilla* w okresie lęgowym oraz migracji wiosennych i jesiennych,
 - b) liczebność, zagęszczenie i rozmieszczenie innych gatunków ptaków potencjalnie występujących na terenie rezerwatu i stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 zgodnie ze standardowym formularzem danych dla tego obszaru aktualnym na dzień podpisania umowy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wykonanie przedmiotowego zadania. Terminy badań należy dostosować do okresów fenologicznych poszczególnych przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.
- 2) Wielka Kępa:
 - a) liczebność, rozmieszczenie i uwarunkowania ochrony gatunków: zimorodek *Alcedo atthis* w okresie lęgowym, bielik w okresie lęgowym i zimowania, jarzębatka *Sylvia nisoria* w okresie lęgowym, nurogęś *Mergus merganser* w okresie lęgowym i zimowania.
 - b) liczebność, zagęszczenie i rozmieszczenie innych gatunków ptaków potencjalnie występujących na terenie rezerwatu i stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 zgodnie ze standardowym formularzem danych dla tego obszaru aktualnym na dzień podpisania umowy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wykonanie przedmiotowego zadania. Terminy badań należy dostosować do okresów fenologicznych poszczególnych przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.
- 3) Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego:
 - a) liczebność, rozmieszczenie i uwarunkowania ochrony gatunków: bielik, kania czarna, błotniak stawowy *Circus aeruginosus* w okresie lęgowym.
 - b) liczebność, zagęszczenie i rozmieszczenie innych gatunków ptaków potencjalnie występujących na terenie rezerwatu i stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 zgodnie ze standardowym formularzem danych dla tego obszaru aktualnym na dzień podpisania umowy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wykonanie przedmiotowego zadania. Terminy badań należy dostosować do okresów fenologicznych poszczególnych przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.
- 4) Kępa Bazarowa:

- a) nurogęś - liczebność i rozmieszczenie w okresie lęgowym.
 - b) liczebność, zagęszczenie i rozmieszczenie innych gatunków ptaków występujących potencjalnie na terenie rezerwatu i stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 zgodnie ze standardowym formularzem danych dla tego obszaru aktualnym na dzień podpisania umowy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wykonanie przedmiotowego zadania. Terminy badań należy dostosować do okresów fenologicznych poszczególnych przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.
- 5) Miedzno:
- a) liczebność i rozmieszczenie gatunków: łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, bąk *Botaurus stellaris*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, żuraw *Grus grus*, wodnik *Rallus aquaticus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius* w okresie lęgowym oraz migracji wiosennej i jesiennej.
 - b) liczebność, zagęszczenie i rozmieszczenie innych gatunków ptaków potencjalnie występujących na terenie rezerwatu i stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 zgodnie ze standardowym formularzem danych dla tego obszaru aktualnym na dzień podpisania umowy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wykonanie przedmiotowego zadania. Terminy badań należy dostosować do okresów fenologicznych poszczególnych przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.
- 6) Na podstawie badań zostanie sporządzony raport oraz mapy tematyczne.
- a) Zakres raportu obejmuje:
 - opracowanie wyników inwentaryzacji, zawierające m.in. parametry takie jak skład gatunkowy, liczebność, zagęszczenie,
 - ocena stanu ochrony gatunków występujących w każdym rezerwacie odrębnie dla badanych gatunków zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.),
 - zagrożenia dla badanych gatunków ptaków stwierdzone podczas prowadzenia badań w terenie (obszary wypalania trzcin, odwadniane fragmenty łąk, elektrownie wiatrowe itp.) oraz dowodami na występowanie tych zjawisk w postaci notatki z datą ich obserwacji i dokumentacją fotograficzną,
 - jeżeli są przesłanki, propozycje działań ochronnych dla ww. gatunków, wraz z propozycją ich lokalizacji, częstotliwości i czasu trwania, proponowanego terminu realizacji, podmiotu odpowiedzialnego i szacunkowych kosztów. Działania muszą przeciwdziałać zidentyfikowanym zagrożeniom. Należy dążyć do sformułowania ich tak, aby prowadziły do wykonania konkretnych zabiegów, unikając zapisów wskazujących na potrzebę zaniechania działań oraz zakazów. Proponowane działania powinny dawać efekt mierzalny,
 - b) Zakres map obejmuje:
 - rozmieszczenie gatunków ptaków (w postaci załączników graficznych – mapy)

- zagrożenia opisane w raporcie, o których mowa powyżej wraz z ich ujęciem przestrzennym - stwierdzone podczas prowadzenia badań w terenie (w szczególności obszary wypalania trzcin, odwadniane fragmenty łąk, elektrownie wiatrowe itp.) oraz dowodami na występowanie tych zjawisk w postaci notatki z datą ich obserwacji i dokumentacją fotograficzną.

4. Ogólne założenia metodyki badań:

- 1) Warunki prowadzenia kontroli:
 - a) nie należy prowadzić kontroli podczas słabej widoczności (nie dotyczy warunków nocnych np. podczas inwentaryzacji wodnika) oraz przy silnym wietrze,
 - b) wyniki inwentaryzacji należy nanosić na mapę,
 - c) kryteria lęgowości poszczególnych grup taksonomicznych (ptaki drapieżne, rybitwy itd.) należy przyjąć za Chylarecki i in. 2009).
- 2) Termin i liczba kontroli terenowych wybranych gatunków:
 - a) lęgowa kania czarna i kania ruda: cały teren kontrolowany co najmniej dwa razy:
 - pierwsza kontrola w kwietniu – stwierdzenie ptaków w odpowiednim siedlisku i zajęcia rewiru gniazdowego;
 - druga kontrola w czerwcu – ocena sukcesu lęgowego oraz lokalizacja nieznalesionych wcześniej gniazd w oparciu o kontrolę miejsc odwiedzanych przez dorosłe ptaki z pokarmem;
 - b) lęgowy bielik: co najmniej dwukrotne wykonanie obserwacji z punktów widokowych w początkowej fazie sezonu lęgowego styczeń – luty, liczenie powtórzone w czerwcu – intensywne karmienie młodych przez rodziców ułatwia określenie położenia gniazda.
 - Ponadto należy przeprowadzić kontrolę efektywności lęgów, kontrolując każde gniazdo dwukrotnie:
 - pierwsza kontrola: luty – marzec – zbieranie informacji nt. zasiedlenia gniazd;
 - druga kontrola: po 10 czerwca – określenie końcowego sukcesu lęgowego;
 - c) lęgowy błotniak stawowy: prowadzić liczenia z punktów obejmujących potencjalne siedliska lęgowe gatunku. Cały teren kontrolowany co najmniej dwa razy:
 - pierwsza kontrola: trzecia dekada kwietnia – pierwsza dekada maja – najintensywniejsza aktywność tokowa;
 - druga kontrola: lipiec – intensywne karmienie młodych.
 - d) lęgowy żuraw: należy wykonać dwa liczenia w odpowiednich siedliskach w ciągu sezonu w okresie marzec – kwiecień.
 - e) lęgowy nurogęs: poszukiwanie rodzin (na przełomie maja/czerwca), przebywających na ciekach i zbiornikach wodnych. Należy podjąć próbę szczegółowego przeszukania odpowiednich drzewostanów.
 - f) lęgowy zimorodek: jedna kontrola w maju, a w przypadku niejasnego zajęcia stanowiska, powtórzenie kontroli po ok. 10 dniach. Liczenia obejmują zajęte nory/rewiry w odpowiednich siedliskach w szczególności odcinkach rzek, zbiorników o wyniesionych brzegach porośniętych krzewami i zadrzewieniami.

- g) lęgowa jarzębatka: należy wykonać 4 kontrole, co ok. 10 dni począwszy od I dekady maja. Można wykorzystać stymulację głosową (wtedy można zmniejszyć liczbę kontroli).
- 3) Podczas badań terenowych dla ww. gatunków oraz gatunków, których dotyczy zamówienie, a metodyka nie została opisana powyżej, należy stosować zalecenia metodyczne zawarte w publikacjach: *Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.) 2009. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią. GIOŚ, Warszawa* i *Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa*.
- 4) Wykonawca zaproponuje metodykę i harmonogram badań oraz lokalizację powierzchni badawczych (transektów i punktów obserwacyjnych, co zostanie naniesione na mapy poglądowe). Metodyka będzie zawierać opis prowadzenia badań, w tym godziny kontroli, szczegółowe sposoby prowadzenia inwentaryzacji, np. stymulacja głosowa, liczenia z łodzi, a także ilość kontroli w każdym z okresów fenologicznych na poszczególnych obszarach, których dotyczy zamówienie.
- a) dopuszcza się możliwość dokonania modyfikacji metodyki oraz lokalizacji powierzchni badawczych w trakcie wykonywania zamówienia pod warunkiem zgłoszenia tych modyfikacji tut. Organowi (tj. dostarczenie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w ilości 1 egzemplarza drukowanego i w wersji elektronicznej na płycie CD) przed rozpoczęciem prowadzenia badań na podstawie zmienionej metodyki lub lokalizacji punktów obserwacyjnych i transektów. Po dostarczeniu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy propozycji modyfikacji dokumentacja zostanie zaakceptowana lub naniesione zostaną poprawki przez tut. Organ w ciągu 10 dni od daty otrzymania propozycji.
- b) Wykonawca dostarczy do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poprawioną o uwagi Zamawiającego dokumentację określoną w punkcie a), w ciągu 10 dni od dnia otrzymania uwag od Zamawiającego.
- c) Zamawiający potwierdzi otrzymanie poprawionej dokumentacji z pkt b) w ciągu 5 dni i Wykonawca przystąpi niezwłocznie do badań terenowych.

5. Obowiązki wykonawcy.

- 1) Wykonawca zobowiązany jest pracować zgodnie z metodyką określoną w punkcie 4, w wymienionych publikacjach oraz dodatkową metodyką zaakceptowaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, lub metodyką zaproponowaną przez Wykonawcę po naniesieniu uwag tut. Organu.
- 2) Do wykonania przedmiotowego zadania konieczne są następujące czynności:
- a) Prace przygotowawcze – przygotowanie map, wyznaczenie transektów, stałych punktów obserwacji itp., które będą wykorzystywane podczas badań terenowych;
- b) Uzyskanie zezwolenia na wstęp na tereny prywatne, jeśli jest to konieczne oraz inne zgody niezbędne do wykonania niniejszego Zamówienia;
- c) Prace terenowe – wykonanie terenowych badań inwentaryzacyjnych (terenowe liczenie gatunków ptaków);

- d) Opracowanie wyników inwentaryzacji – sporządzenie raportu oraz map.
- 3) Wszelki sprzęt niezbędny do wykonania zadania, w tym urządzenia optyczne (lornetka, luneta, aparat fotograficzny), środek transportu, komputer do opracowania raportu itp. zapewnia Wykonawca. Jest on również zobowiązany do pokrycia kosztów dojazdów koniecznych do realizacji przedmiotowego zamówienia oraz kosztów druku i materiałów eksploatacyjnych i biurowych.

6. Termin realizacji zamówienia i jego poszczególnych etapów.

- 1) Etap pierwszy obejmuje okres od zawarcia umowy do dnia 16 listopada 2015 r.
- a) Rozpoczęcie realizacji przedmiotu zamówienia – w dniu podpisania umowy;
- b) Wykonawca w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy dostarczy Zamawiającemu propozycję dokładnej lokalizacji powierzchni badawczych (transektów i punktów obserwacyjnych), co zostanie naniesione na mapy poglądowe oraz metodykę i harmonogram badań terenowych. Powyższe dane należy dostarczyć w ilości 1 egzemplarza drukowanego i w wersji elektronicznej na płycie CD. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dokona ich akceptacji bądź wniesie pisemne uwagi w ciągu 7 dni od dnia ich dostarczenia przez Wykonawcę.
- c) Wykonawca dostarczy do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poprawioną o uwagi Zamawiającego dokumentację określoną w punkcie b), w ciągu 5 dni od dnia otrzymania uwag od Zamawiającego.
- d) Zamawiający potwierdzi otrzymanie poprawionej dokumentacji z pkt c) w ciągu 3 dni i Wykonawca przystąpi niezwłocznie do badań terenowych.
- e) Wykonawca dostarczy do dnia 4 listopada 2015 r. na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy kompletną dokumentację z etapu I (zgodnie z wymogami określonymi w załączniku nr 1 Wymogi w zakresie formy dokumentacji) w ilości 1 egzemplarza drukowanego i w wersji elektronicznej na płycie CD. W skład tej dokumentacji wchodzi raport zawierający dane, o których mowa w punkcie 3, ppkt. 6, lit. a i b oraz punkcie 6, ppkt. 1 lit b oraz c wraz z załącznikami graficznymi – mapami. Raport, o którym mowa powyżej, będzie zawierał dane zebrane na podstawie badań terenowych prowadzonych w okresie od dnia zaakceptowania przez Zamawiającego metodyki i harmonogramu badań do dnia 30 października 2015 r.
- f) Zamawiający zgłosi Wykonawcy do dnia 9 listopada 2015 r. uwagi do dokumentacji o której mowa powyżej (w punkcie e).
- g) Wykonawca do dnia 13 listopada 2015 r. dostarczy do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ostateczną dokumentację (zgodnie z wymogami określonymi w załączniku nr 1 Wymogi w zakresie formy dokumentacji), poprawioną o uwagi Zamawiającego określone w punkcie f).
- h) Do dnia 16 listopada 2015 r. nastąpi odbiór ww. dokumentacji na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę,
- 2) Etap drugi obejmuje okres od zakończenia I etapu do 16 listopada 2016 r.
- a) Wykonawca będzie prowadził badania terenowe przez okres przewidziany w metodyce,
- b) Wykonawca dostarczy do dnia 2 listopada 2016 r. na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy kompletną dokumentację z całości trwania zamówienia wraz z uwzględnionymi w trakcie prac uwagami (zgodnie z wymogami określonymi w załączniku nr 1 Wymogi w zakresie formy dokumentacji) w ilości 1 egzemplarza drukowanego i w wersji elektronicznej na płycie CD. W skład tej

dokumentacji wchodzi końcowy raport zawierający dane, o których mowa w punkcie 3, ppkt.6, lit. a i b oraz punkcie 6, ppkt. 1 lit b oraz c wraz z załącznikami graficznymi – mapami. Raport, o którym mowa powyżej, zawiera dane zebrane na podstawie badań terenowych prowadzonych w okresie od podpisania umowy do terminu zakończenia badań określonego w przesłanej metodyce,

- c) Zamawiający zgłosi Wykonawcy do dnia 8 listopada 2016 r. uwagi do dokumentacji o której mowa powyżej (w punkcie b).
- d) Wykonawca do dnia 14 listopada 2016 r. dostarczy do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ostateczną dokumentację w kompletnej ilości egzemplarzy (zgodnie z wymogami określonymi w załączniku nr 1 Wymogi w zakresie formy dokumentacji), poprawioną o uwagi Zamawiającego określone w punkcie c).
- e) Do dnia 16 listopada 2016 r. nastąpi odbiór ww. dokumentacji na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę,

7. Wymogi w zakresie formy dokumentacji.

Szczegółowo wymogi w zakresie formy dokumentacji określa załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

8. Istotne warunki zamówienia

- 1) Zamówienie zostanie zrealizowane na podstawie umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
- 2) Termin płatności – 60 dni od dnia wystawienia faktury. Podstawą wystawienia faktury będzie podpisany przez obie strony protokół odbioru.

9. Warunki udziału w postępowaniu

- 1) Wymogi w zakresie posiadanego doświadczenia przez wykonawcę: potwierdzenie realizacji w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej czterech usług odpowiadających swym rodzajem usłudze będącej przedmiotem zamówienia z czego:
 - a) 3 usługi z zakresu przeprowadzenia inwentaryzacji ornitologicznej na terenach zielonych obejmującej minimum sezon lęgowy (w miastach akceptowane są inwentaryzacje obejmujące parki, zielen miejską, lecz nie inwentaryzacje na terenach silnie zurbanizowanych ani badanie zasiedlenia budynków przez ptaki).
 - b) 1 usługi z zakresu sporządzania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (dla obszaru specjalnej ochrony ptaków lub specjalnego obszaru ochrony siedlisk lub obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty) albo planu ochrony dla rezerwatu przyrody zawierającego zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć „Wykaz wykonanych usług” z załączonymi dokumentami potwierdzającymi, że usługi te są wykonane lub zostały wykonane należycie (np.: protokoły odbioru, referencje itp.) - według wzoru stanowiącego załącznik nr 2.

10. Sposób złożenia oferty

Ofertę zawierającą cenę (cena netto + podatek VAT = **cena brutto**), w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku), należy przesłać na adres:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81,
85-009 Bydgoszcz

z dopiskiem: Oferta na: BADANIE POPULACJI PTAKÓW

w terminie do 04 września 2015 r. do godz. 10.00

lub e-mailem na adres: zamowienia@rdos-bydgoszcz.pl

11. Osoby do kontaktu

Kornelia Leszczyńska - Deja tel. 52/ 50 65 666 kleszczyńska@rdos-bydgoszcz.pl

Andrzej Adamski tel. 52/ 50 65 666 aadamski@rdos-bydgoszcz.pl

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski
Regionalny Konserwator Przyrody
w Bydgoszczy