**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

(*dot. wykonania ekspertyz przyrodniczych na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy*)

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie dokumentacji pt. „Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 w granicach województwa kujawsko-pomorskiego”.

1. Zakres prac w ramach przedmiotu zamówienia:
   1. Przeprowadzenie badań terenowych – inwentaryzacji w celu uzupełnienia stanu wiedzy o następujących przedmiotach ochrony:
   2. Rybitwa białoczelna *Sternula albifrons* (populacja lęgowa);
   3. Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo* (populacja lęgowa);
   4. Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida* (populacja lęgowa);
   5. Brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos* (populacja lęgowa);
   6. Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius* (populacja lęgowa);
   7. Mewa siwa *Larus canus* (populacja lęgowa);
   8. Ostrygojad *Haematopus ostralegus* (populacja lęgowa);
   9. Nurogęś *Mergus merganser* (populacja lęgowa);
   10. Remiz *Remiz pendulinus* (populacja lęgowa);
   11. Derkacz *Crex crex* (populacja lęgowa);
   12. Bielik *Haliaeetus albicilla* (populacja lęgowa);
   13. Żuraw *Grus grus* (populacja migrująca).

Badaniami terenowymi należy objąć część obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 położoną w województwie kujawsko-pomorskim z wyłączeniem rezerwatów przyrody Wielka Kępa i Kępa Bazarowa. Powierzchnia terenu objętego badaniami wynosi około 22 651,7 ha.

* 1. Przedstawienie charakterystyki zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony na terenie objętym zamówieniem z uwzględnieniem następujących parametrów: liczebność, zagęszczenie, rozmieszczenie.
  2. Ocena stanu ochrony zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony.
  3. Identyfikacja oraz analiza rzeczywistych i potencjalnych zagrożeń dla inwentaryzowanych przedmiotów ochrony oraz ich opis.
  4. Ustalenie celów działań ochronnych dla zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony.
  5. Ustalenie działań ochronnych dla zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony.
  6. Opracowanie dokumentacji w wersji papierowej oraz elektronicznej, w tym cyfrowe warstwy informacyjne w formacie ESRI shapefile w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, dokumentujące rozmieszczenie zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 oraz wyznaczone powierzchnie/punkty/transekty do prowadzenia badań monitoringowych, lokalizację zagrożeń i działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

1. Sposób realizacji prac w ramach przedmiotu zamówienia:
   1. Prace terenowe będą polegać w szczególności na:
2. Inwentaryzacji lęgowej populacji rybitwy białoczelnej - należy przeprowadzić dwie kontrole: pierwszą w okresie 20 maja – 10 czerwca, drugą w okresie 1 – 10 lipca. Należy zlokalizować kolonie lęgowe w obrębie kompleksów wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka., a następnie policzyć wszystkie zajęte gniazda w zlokalizowanych koloniach.
3. Inwentaryzacji lęgowej populacji rybitwy rzecznej - należy przeprowadzić dwie kontrole: pierwszą w okresie 10 - 30 maja, drugą w okresie 10 – 20 czerwca. Należy zlokalizować kolonie lęgowe w obrębie kompleksów wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka, a następnie policzyć wszystkie zajęte gniazda w zlokalizowanych koloniach.
4. Inwentaryzacji lęgowej populacji rybitwy białowąsej – należy przeprowadzić trzy kontrole w okresie 15 maja – 15 lipca w odstępach nie większych niż 14 dni. Należy zlokalizować kolonie lęgowe w obrębie obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, a następnie policzyć wszystkie zajęte gniazda w zlokalizowanych koloniach.
5. Inwentaryzacji lęgowej populacji brodźca piskliwego – należy wykonać dwie kontrole: pierwszą w okresie 25 kwietnia – 10 maja, drugą w okresie 20 maja – 10 czerwca. Obserwacje prowadzić z transektów wyznaczonych wzdłuż linii brzegowej wysp lub z wykorzystaniem sprzętu pływającego. Obserwacje można prowadzić od świtu do godziny 11:00. Inwentaryzacją należy objąć kompleksy wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka.
6. Inwentaryzacji lęgowej populacji sieweczki rzecznej – należy przeprowadzić dwie kontrole: pierwszą w okresie 1 – 20 maja, drugą w okresie 1 – 15 czerwca. Inwentaryzacją należy objąć kompleksy wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka.
7. Inwentaryzacji lęgowej populacji mewy siwej – należy przeprowadzić dwie kontrole: pierwszą w okresie 20 – 31 maja, drugą w okresie 1 – 15 czerwca. Należy zlokalizować kolonie lęgowe w obrębie kompleksów wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka, a następnie policzyć wszystkie zajęte gniazda w zlokalizowanych koloniach.
8. Inwentaryzacji lęgowej populacji ostrygojada – należy prowadzić obserwacje występowania gatunku (notować wszystkie stwierdzenia) w obrębie kompleksów wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka równolegle z inwentaryzacją dla pozostałych gatunków objętych zamówieniem.
9. Inwentaryzacji lęgowej populacji nurogęsia - należy przeprowadzić dwie kontrole: pierwszą w okresie 10 marca – 30 kwietnia, drugą w okresie 20 maja – 20 czerwca. Obserwacje prowadzić z transektów wyznaczonych wzdłuż linii brzegowej wysp połączonych z lustracją tafli wody i brzegów z punktów obserwacyjnych oddalonych od siebie o 100 – 300 m lub z wykorzystaniem sprzętu pływającego. Należy przeprowadzić liczenia wszystkich widzianych par, lęgowych samic i stacjonarnych samców w obrębie kompleksów wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka.
10. Inwentaryzacji lęgowej populacji remiza – należy przeprowadzić dwie kontrole – pierwszą w okresie 1 – 20 maja, drugą w okresie 21 maja – 10 czerwca. Obserwacje prowadzić z transektów wyznaczonych wzdłuż linii brzegowej lub z wykorzystaniem sprzętu pływającego. Inwentaryzacją należy objąć wszystkie potencjalne siedliska gatunku położone w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 na terenie województwa kujawsko-pomorskiego.
11. Inwentaryzacji lęgowej populacji derkacz - należy przeprowadzić dwie kontrole: pierwszą w okresie 20 – 31 maja, drugą w okresie 1 - 20 czerwca. Obserwacje prowadzić z punktów nasłuchowych rozmieszczonych w sposób zapewniający możliwość usłyszenia każdego samca z odległości mniejszej niż 500 m. Czas nasłuchu z jednego punktu powinien wynosić co najmniej 5 minut i być prowadzone w godzinach 22:00 – 4:00. Należy przeprowadzić liczenia odzywających się samców w obrębie kompleksów wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka.
12. Inwentaryzacji lęgowej populacji bielika – należy wykonać dwie kontrole: pierwszą w okresie 20 stycznia – 15 lutego, drugą w okresie 1 - 30 czerwca. Obserwacje prowadzić z punktów wyznaczonych w pobliżu żerowisk z widokiem na potencjalne siedliska lęgowe. Czas obserwacji z jednego punktu powinien wynosić co najmniej 3 godziny i być prowadzone w godzinach 9:00 – 16:00. Należy przeprowadzić liczenia zajętych rewirów w obrębie kompleksów wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka.
13. Inwentaryzacji migrującej populacji żurawia - liczenie ptaków na noclegowiskach oraz na żerowiskach. Należy wykonać 3 liczenia w trakcie jesiennej migracji w okresie od 5 września do 25 października w odstępach ok. 15 dni. W trakcie wiosennej migracji należy wykonać 2 liczenia w okresie 10 - 25 kwietnia. Obserwacje na żerowiskach należy prowadzić z transektów lub punktów monitoringowych, z których możliwe będzie zinwentaryzowanie całej badanej powierzchni, a na noclegowiskach z punktów obserwacyjnych. Obserwacje na noclegowiskach prowadzić wieczorem - od około 3 godzin przed zapadnięciem zmroku do zapadnięcia ciemności lub rano - od świtu przez 2 – 3 godziny. Obserwacje na żerowiskach można prowadzić w ciągu całego dnia. Inwentaryzacją należy objąć kompleksy wysp: Zielona Kępa, wyspy poniżej miejscowości Bobrowniki, Kępa Bógpomóż, Sucha, Rachcin, Szpica, Mała Kępa Ostromecka.
    1. Badania terenowe oraz analizy należy prowadzić w oparciu o następujące warunki:
    2. Kontroli poświęconych populacjom migrującym oraz zimującym nie należy prowadzić podczas słabej widoczności oraz przy silnym wietrze.
    3. Kontroli poświęconej ptakom lęgowym nie należy prowadzić przy silnym wietrze oraz podczas opadów.
    4. Wykonując inwentaryzację lęgowych gatunków ptaków należy stosować zalecenia zawarte w poradniku metodycznym: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ. Warszawa.
    5. Wykonując inwentaryzację migrujących populacji ptaków należy stosować zalecenia zawarte w poradniku metodycznym: Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ. Warszawa.
    6. Na potrzeby określenia lęgowości ptaków należy przyjąć kryteria lęgowości za Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią. GIOŚ. Warszawa.
    7. Identyfikacja oraz analiza rzeczywistych i potencjalnych zagrożeń dla inwentaryzowanych przedmiotów ochrony oraz ich opis:
14. Wykonawca ustali listę zagrożeń i następnie określi ich charakter oraz wpływ na gatunki i siedliska, dokonując powiązania relacji przyczynowo-skutkowych ze wskaźnikami decydującymi o ich stanie ochrony. Zagrożenia należy klasyfikować zgodnie z załącznikiem nr 5 do Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000. Wersja 2012.1, dostępnej pod linkiem

http://www.gdos.gov.pl/files/artykuly/5067/instrukcja\_wypelniania\_sdf.zip.

1. Wykonawca zidentyfikuje zagrożenia istniejące i potencjalne dla zachowania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony gatunków, zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody.

Przy analizie identyfikacji zagrożeń Wykonawca uwzględni między innymi:

- istniejącą infrastrukturę mogącą przyczynić się do pogorszenia stanu populacji gatunków w obszarze lub stanu zachowania ich siedlisk,

- realizację lub plany realizacji przedsięwzięć mogących przyczynić się do pogorszenia stanu populacji gatunków w obszarze lub stanu zachowania ich siedlisk.

* 1. Ustalenie celów działań ochronnych dla zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony:

1. Wykonawca przystępując do ustalenia celów działań ochronnych określi długofalową i najlepszą wizję optymalnego stanu ochrony przedmiotów ochrony dla ww. obszaru Natura 2000.
2. Podczas ustalania celów działań ochronnych dla obszaru inwentaryzacji Wykonawca powinien kierować się:

- koniecznością utrzymania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony lub jego osiągnięcia, jeżeli ten stan został oceniony jako niewłaściwy lub zły, dążąc do uzyskania „stanu optymalnego”;

- możliwością ich osiągnięcia w okresie najbliższych 5 lat;

- istniejącymi i potencjalnymi uwarunkowaniami (w tym społecznymi  
i gospodarczymi) oraz ograniczeniami (w tym: technicznymi, finansowymi, organizacyjnymi, wynikającymi z braku wiedzy);

- możliwością ich monitorowania i weryfikacji.

* 1. Ustalenie działań ochronnych dla zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony;

1. Wykonawca określi odpowiednie działania ochronne w odniesieniu do przyjętych celów działań ochronnych, które mogą dotyczyć między innymi:

- wykonania określonych jednorazowych bądź powtarzalnych zadań ochrony czynnej;

- wdrożenia modyfikacji w stosowanych metodach gospodarowania na gruntach rolniczych, w tym użytkach zielonych;

1. Wykonawca określi działania ochronne, które:

- muszą być indywidualnie zaprojektowane i dostosowane do uwarunkowań terenowych i sposobu ich użytkowania;

- polegają na określeniu ogólnych reguł i procedur gospodarowania (np. ogólnych reguł do stosowania w gospodarce rolnej, leśnej lub rybackiej) lub mechanizmów o ogólnym zastosowaniu (np. określonych w planach ochrony rezerwatów przyrody).

1. Działania ochronne powinny obejmować również działania w zakresie monitoringu osiągnięcia celów działań ochronnych oraz monitoringu stanu ochrony gatunków. Wykonawca zweryfikuje zakres zaplanowanego w obowiązującym PZO monitoringu, oraz na postawie przeprowadzonych badań zaproponuje zmiany (jeżeli zostanie stwierdzona taka potrzeba);
2. Planując działania ochronne należy określić:

- rodzaj działań ochronnych;

- zakres prac przewidzianych do realizacji i w razie potrzeby warunki  
co do sposobu ich wykonania;

- obszar lub miejsce ich realizacji;

- termin lub okres oraz częstotliwość ich realizacji;

- szacowane koszty ich realizacji wraz ze sposobem ich szacowania;

- podmiot odpowiedzialny za ich wykonanie i monitorowanie (proponowany);

- techniczne uwarunkowania realizacji działań;

- podmioty, których współdziałanie przy realizacji działań ochronnych  
jest niezbędne;

- lokalizację powierzchni, punktów i/lub transektów monitoringowych;

1. Wskazując podmiot odpowiedzialny za wykonanie działań ochronnych należy brać pod uwagę:

- zarządcę lub właściciela terenu objętego działaniami ochronnymi;

- sprawującego nadzór nad obszarem;

- podmioty zobowiązane do współdziałania w ochronie obszaru Natura 2000 (np. podmioty działające w imieniu państwa, organy władzy publicznej);

- inne podmioty za ich zgodą.

* 1. Standard GIS:

Wszelkie dane o charakterze przestrzennym, będące wynikiem prac, Wykonawca przekaże w formie cyfrowych warstw wektorowych używanych w systemach informacji przestrzennej (GIS) oraz cyfrowych map tematycznych i ich wydruków.

Cyfrowe warstwy wektorowe powinny spełniać następujące wymagania:

- sporządzone zgodnie ze „Standardem wektorowych danych przestrzennych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na potrzeby gromadzenia informacji o rozmieszczeniu chronionych gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych”, publikowanym na stronie: http://www.gdos.gov.pl/wytyczne-i-poradniki. Konieczne jest również utworzenie dodatkowych warstw, przedstawiających lokalizację wyznaczonych powierzchni/punktów/ transektów do prowadzenia badań monitoringowych, lokalizację zagrożeń i działań ochronnych w obszarze Natura 2000;

- układ współrzędnych PL-1992 (EPSG: 2180);

- format zapisu warstw wektorowych to ESRI shapefile (\*.shp);

- każdy zbiór danych ma posiadać tzw. metadane, czyli dane o danych. Do metadanych należą m.in. informacje o źródle danych, aktualności, itp.

* 1. Dokumentacja

Dane zebrane i opracowane w trakcie realizacji zamówienia zostaną przekazane w formie dokumentacji (tekstowej i elektronicznej na płytach CD/DVD) w trzech jednakowych egzemplarzach.

1. Zawartość opracowania tekstowego:

- wypełniony załącznik nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia – Szablon dokumentacji dot. uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003;

- załączniki przedstawiające wyniki badań terenowych

1. Sposób opracowania przedmiotu umowy:

* Opracowanie w formie wydruków, powinno spełniać następujące wymagania:

- należy stosować czcionkę Times New Roman 12 pkt, marginesy 2,5 cm oraz margines na oprawę dodatkowo 0,5 cm;

- format dokumentacji: A4;

- dokumentację należy sporządzić w języku polskim;

- dokumentację należy przedłożyć w trzech jednakowych egzemplarzach oprawionych w zieloną twardą oprawę, w sposób uniemożliwiający wydostawanie się kartek, trwale podpisanych z przodu (wygrawerowany napis): „Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 w granicach województwa kujawsko-pomorskiego”;

- wydruki cyfrowych map tematycznych w formacie A4 lub A3 z zachowaniem odpowiedniej skali;

- dokumentację należy opatrzyć logotypami zgodnie z „Zasadami promocji   
i stosowania logotypów” zawartymi w załączniku nr 10 do SIWZ;

- na stronie technicznej (druga strona strony tytułowej) dokumentacji należy umieścić logotypy (w kolorze) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Unii Europejskiej, zgodnie z ww. „Zasadami promocji i stosowania logotypów” zawartymi w załączniku nr 10 do SIWZ oraz informację o źródle finansowania w brzmieniu:

*„Dofinansowano przez Unię Europejską*

*ze środków Funduszu Spójności*

*w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020”*;

* Opracowanie w wersji elektronicznej, powinno zawierać:

- cyfrowe warstwy informacyjne dokumentujące rozmieszczenie zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony, lokalizację wyznaczonych powierzchni/punktów/transektów do prowadzenia badań monitoringowych, lokalizację zagrożeń i działań ochronnych, sporządzone w oparciu o mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograﬁcznego. Wymagania:

* zapewniona czytelność treści map;
* skala map 1:10 000 lub 1:25 000;
* eksport map tematycznych jako raster i zapis ich w formacie PDF wraz z informacją o georeferencji;
* układ współrzędnych PL-1992 (EPSG: 2180);

- elektroniczną wersję opracowania tekstowego (DOC lub DOCX i PDF);

- dokumentację fotograficzną (jednoznacznie opisaną, umożliwiającą identyfikację poszczególnych punktów i transektów badawczych) z każdego punktu i transektu badawczego (JPG);

- na opakowaniach płyt CD/DVD należy umieścić logotypy (w kolorze) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Unii Europejskiej, zgodnie z „Zasadami promocji i stosowania logotypów” oraz informację o źródle finansowania w brzmieniu:

*„Dofinansowano przez Unię Europejską*

*ze środków Funduszu Spójności  
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020”*;

1. Wykonawca uzyska we własnym zakresie wszelkie wymagane zezwolenia związane z realizowanymi pracami i pokryje związane z ich uzyskaniem koszty.
2. Wykonawca zobowiązany jest do udzielania bieżących informacji odnośnie zakresu zrealizowanych i planowanych do realizacji prac, nie później niż w terminie 7 dni od daty otrzymania zapytania, uczestnictwa w spotkaniach dyskusyjnych (w szczególności zapewnienia udziału właściwych ekspertów) oraz na wniosek Zamawiającego umożliwienia bezpośredniej kontroli prowadzonych prac terenowych.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli sposobu realizacji prac objętych umową,   
   w szczególności prac terenowych oraz do przekazywania uwag i wniosków na każdym etapie w trakcie realizacji zadania.
4. Termin realizacji zamówienia (sporządzenia dokumentacji): 15 lutego 2021 r.
5. Harmonogram prac:
   1. W ciągu 14 dni od podpisania umowy Wykonawca przedstawi zamawiającemu dokładne lokalizacje powierzchni badawczych (transektów i punktów obserwacyjnych, co zostanie naniesione na mapy poglądowe) oraz metodykę i harmonogram badań terenowych objętych przedmiotem zamówienia.
   2. Zamawiający przedstawi uwagi do lokalizacji powierzchni badawczych oraz metodyki i harmonogramu w ciągu 7 dni od ich otrzymania.
   3. Wykonawca przedłoży lokalizacje transektów i punktów obserwacyjnych oraz metodykę i harmonogram, uwzględniające uwagi Zamawiającego w ciągu 7 dni od ich otrzymania, do zatwierdzenia.
   4. Wykonawca przedłoży projekt dokumentacji w wersji elektronicznej i papierowej (1 egzemplarz bez oprawy) do dnia: 11 stycznia 2021 r.
   5. Zamawiający przedstawi uwagi do dokumentacji – w ciągu 7 dni od dnia przedłożenia przez Wykonawcę projektu dokumentacji oraz zastrzega sobie możliwość organizacji w tym terminie spotkania konsultacyjnego, na którym zostaną omówione przez Wykonawcę zapisy dokumentacji oraz uwagi Zamawiającego, w szczególności przy obecności innych osób i podmiotów, których zapisy będą dotyczyć.
   6. Wykonawca ustosunkuje się do uwag i dostarczy dokumentację do dnia 15 lutego 2021 r.;
   7. Odbiór prac nastąpi do 5 dni od daty otrzymania kompletnej dokumentacji.
6. Dopuszcza się możliwość dokonania modyfikacji metodyki, harmonogramu oraz transektów i punktów obserwacyjnych w trakcie wykonywania zamówienia pod warunkiem zgłoszenia tych modyfikacji tut. Organowi przed rozpoczęciem prowadzenia badań na podstawie zmienionej metodyki lub lokalizacji punktów obserwacyjnych i transektów. Po przesłaniu propozycji modyfikacji e-mailem oraz faksem do sekretariatu tut. Organu dokumentacja zostanie zaakceptowana lub naniesione zostaną poprawki przez tut. Organ w ciągu 7 dni od daty otrzymania propozycji.
7. Zamawiający udostępnia dokumentację do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 pod linkiem**:**

http://public.rdos-bydgoszcz.pl/download/pzo\_ddw.zip

**Załączniki do opisu przedmiotu zamówienia:**

Załącznik nr 1 – Szablon dokumentacji dot. uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003