



## Załącznik nr 1 do SIWZ

### Opis przedmiotu zamówienia

#### Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektów planów zadań ochronnych (zwanych dalej „projektami Planów”) dla obszarów Natura 2000 wymienionych w tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obszaru	Kod obszaru	Powierzchnia obszaru [ha]	Powierzchnia objęta Planem
1	Ostoja Poligon Orzysz	PLB280014	21 208,00	21 208,00
2	Jezioro Woszczelskie	PLH280006	313,70	313,70
3	Bagna Nietlickie	PLB280001	4 080,80	4 080,80

#### Podstawa sporządzenia projektu Planu

2. Projekt Planu dla obszaru Natura 2000 należy sporządzić na podstawie:
- aktualnego Standardowego Formularza Danych (SDF) i mapy obszaru objętego projektem Planu, udostępnionych Wykonawcy w wersji elektronicznej przez Zamawiającego w terminie 7 dni od dnia podpisania umowy;
  - podręczników metodycznych siedlisk i gatunków oraz wskaźników oceny stanu ochrony, które zostały opracowane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Dla ptaków i ich siedlisk ma zastosowanie metodyka oceny opierająca się na danych o liczebności i trendach populacji ptaków z monitoringu (<http://monitoringptakow.gios.gov.pl>) oraz informacje zawarte w podręcznikach:
    - Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.) 2009, "Monitoring ptaków lęgowych. - Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywa Ptasią", GIOŚ, Warszawa oraz Gromadzki M. (red.) 2004, "Ptaki. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny", część I i II, tom 7 i 8, Ministerstwo Środowiska, Warszawa. Obie publikacje dostępne są w wersji drukowanej w siedzibie Zamawiającego;
  - wyników ekspertyz terenowych i materiałów zgromadzonych podczas pracy nad projektem Planu przez Wykonawcę oraz wiedzy ekspertów<sup>1</sup>, w tym z Zespołu Doradztwa Merytorycznego powołanego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska (zwaną dalej „GDOŚ”).



- d) istniejącej wiedzy, zgromadzonej podczas pracy nad projektem Planu, w tym wiedzy własnej ekspertów, uzupełnionej o wyniki podstawowych prac terenowych w standardzie „obserwacji monitoringowej”. W razie potrzeby zapewnione zostanie wsparcie merytoryczne ZDM, o ile zostanie powołany przez GDOŚ.
3. Materiały dotyczące obszarów Natura 2000 (SDF obszarów Natura 2000) będących przedmiotem zamówienia są dostępne w wersji elektronicznej na stronie internetowej RDOŚ w Olsztynie [www.olsztyn.rdos.gov.pl](http://www.olsztyn.rdos.gov.pl), oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, adres: ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.
4. Wykonawca sporządzając projekty Planów może wykorzystać jako jedno ze źródeł informacji o obszarze Natura 2000 i jego przedmiotach ochrony plany ochrony krajowych form ochrony przyrody położonych w granicach obszarów Natura 2000 po wcześniejszym zweryfikowaniu ich zawartości pod względem zakresu planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000. Zamawiający dysponuje wymienionymi w tabeli nr 2 dokumentacjami i zarządzeniami dla krajowych form ochrony przyrody położonych w granicach przedmiotowych obszarów Natura 2000, które są dostępne w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie:

Tabela nr 2

Nazwa obszaru Natura 2000	Kod obszaru	Opracowania
Ostoja Poligon Orzysz	PLB280014	Materiały dotyczące planu ochrony rezerwatu przyrody Jezioro Zdedy (2005).
Jezioro Woszczelskie	PLH280006	Materiały Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2009)
Bagna Nietlickie	PLB280001	Materiały dotyczące planu Ochrony rezerwatu Nietlickie Bagno (2004), planu ochrony obszaru Natura 2000 (2009).

5. Wykonawca podczas sporządzania projektu Planu kieruje się wytycznymi „Opracowanie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” (zwane dalej "Wytycznymi"), wydanymi przez GDOŚ na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 1 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), które są dostępne w wersji elektronicznej w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie BIP, stanowią **załącznik nr 8** do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.
6. Zakres prac koniecznych do realizacji projektu Planu należy wykonać zgodnie z:
- a) ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), a w szczególności: - art. 28 ust. 1-5 oraz 8, 10 i 13 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- b) 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 ze zm.), z uwzględnieniem informacji zawartych w § 3.
- c) rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. Nr 100, poz. 908).





- d) rozdziałem 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), zwaną dalej ustawą o udostępnianiu informacji.
  - e) ustawą z dnia 26 stycznia 2007 r. o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (Dz. U. Nr 170, poz. 1051), a w szczególności:
    - rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 marca 2010 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 39, poz. 211);
    - obwieszczeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 marca 2009 r. w sprawie wykazu wymogów określonych w przepisach Unii Europejskiej z uwzględnieniem przepisów krajowych wdrażających te przepisy (M.P. Nr 17, poz. 224).
  - f) innymi aktualnymi na dzień odbioru zamówienia aktami prawnymi dotyczącymi przedmiotu zamówienia.
7. W przypadku zmiany aktów prawnych o których mowa w ust. 6, w trakcie realizacji umowy, Wykonawca uwzględni te zmiany w wersji ostatecznej projektu Planu.

### **Produkt końcowy przedmiotu Zamówienia**

8. Projekt Planu obszaru Natura 2000 składa się z:
- a) dokumentacji projektu Planu, opracowanej zgodnie z **załącznikiem nr 9 do SIWZ**;
  - b) projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, zwanego dalej „zarządzeniem”, opracowanym zgodnie z **załącznikiem nr 10 do SIWZ**;
  - c) projektu zaktualizowanego SDF obszaru i ewentualnego projektu zmiany granic obszaru wraz z uzasadnieniem;
  - d) oryginałów wniosków, uwag, protokołów, raportów itp., o których mowa w dalszej części opisu przedmiotu zamówienia.
9. Zamawiający wymaga sporządzenia i przekazania końcowych projektów Planów w formie wydruków, zgodnie z zapisami zawartymi w ust. 14 pkt 10 lit. h) niniejszego załącznika oraz zapisanych na nośniku cyfrowym, zgodnie z ust. 14 pkt 10 lit. i).
10. Zamawiający wymaga przedstawienia i przekazania pewnych informacji określonych w załączniku nr 9 do SIWZ w formie map w postaci cyfrowej warstwy informacyjnej zgodnie z ust. 14 pkt 10 lit. j) SIWZ.
11. Wszelka korespondencja, w tym elektroniczna, ogłoszenia, dokumenty robocze oraz dokumenty końcowe wynikające z pracy nad projektem Planu muszą być oznakowane logotypami Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, GDOŚ, RDOŚ w Olsztynie, Unii Europejskiej, zgodnie z wzorcami i wymogami określonymi i przekazanymi Wykonawcy w terminie 7 dni od dnia zawarcia umowy z Zamawiającym. Ponadto, Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia w treści projektów Planów (stopka strony tytułowej), na mapach oraz płytach CD/DVD zapisu "Opracowano w ramach realizacji projektu POIS.05.03.00-00-186/09 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach działania 5.3 priorytetu V".

### **Zakres prac koniecznych**

12. Proces planistyczny prowadzący do sporządzania projektu Planu składa się z następujących etapów:



Etap I: Wstępny

Etap II: Opracowanie projektu Planu

Etap III: Opiniowanie i weryfikacja projektu Planu

13. **Etap I** – wstępny, który ma na celu przygotowanie do uruchomienia prac nad projektem Planu i utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy, obejmujący następujący zakres prac koniecznych:

1) Weryfikacja terenu objętego projektem Planu (\*pdP – pkt 1.2 i pkt. 1.3):

*\*projekt dokumentacji Planu Zadań Ochronnych*

- a) Wykonawca zweryfikuje, czy zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody do nie obejmowania części obszaru projektem Planu i zaznaczy na mapie obszaru Natura 2000 teren objęty projektem Planu.
  - b) Wykonawca sprawdzi w szczególności, czy plany ochrony oraz zadania ochronne ustanowione dla rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych całkowicie lub częściowo pokrywających się z obszarem Natura 2000, zawierają zakres planu zadań ochronnych określony w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody.
  - c) W przypadku pozytywnej weryfikacji dokumentów, o których mowa w ust. 13 pkt 1. lit. b Wykonawca skopiuje do dokumentacji projektu Planu odpowiednie części planu ochrony lub zadań ochronnych krajowej formy ochrony przyrody, a w momencie uruchomienia platformy informacyjnej o której mowa w ust. 13 pkt. 5 lit. d) przez Zamawiającego – wprowadzi te dane do odpowiednich pól generatora projektu Planu, z zastrzeżeniem ust. 13 pkt 5 lit. e niniejszego załącznika.
- 2) Ustalenie przedmiotów ochrony objętych projektem Planu (\*pdP – pkt 1.4):
- a) Wykonawca ustali przedmioty ochrony objęte projektem Planu przyjmując, że wszystkie przedmioty ochrony ujęte w SDF obszaru jako gatunki i siedliska przyrodnicze z oceną ogólną „A”, „B” lub „C” stanowią przedmiot ochrony obszaru. W obszarach ptasich bierze się pod uwagę tylko ptaki ich siedliska, w obszarach siedliskowych – tylko siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt inne niż ptaki.
  - b) Ponieważ przedmioty ochrony i ich oceny wyszczególnione w SDF będą podlegać weryfikacji w toku prac nad projektem Planu, Wykonawca na etapie wstępnego planowania prac oprócz przedmiotów ochrony z oceną „A”, „B”, „C” – bierze pod uwagę przedmiot ochrony z oceną „D”.
  - c) Ustalając przedmioty ochrony dla obszaru Natura 2000 należy uwzględnić sąsiedztwo innych obszarów Natura 2000 i w razie potrzeby zidentyfikować związki funkcjonalne ich przedmiotów ochrony z obszarem objętym projektem Planu w celu zapewnienia spójności sieci Natura 2000.
- 3) Opracowanie opisu założeń do sporządzania projektu Planu (\*pdP – pkt 1.5). Przygotowanie założeń do metodyki prac terenowych i wstępnego harmonogramu prac terenowych:
- a) Wykonawca wykona opis założeń do sporządzania projektu Planu, w którym znajdzie się:
    - zwięzły opis obszaru Natura 2000 w języku niespecjalistycznym, starając się unikać uogólnień oraz języka naukowego;
    - wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru, z zastrzeżeniem, że ich lista może ulec weryfikacji w toku prac;
    - ustalenie jakie części obszaru Natura 2000 nie są objęte projektem Planu (zgodnie z pkt 13 pkt 1 lit. a) i dlaczego;

4

4





- krótkie wyjaśnienie, czym jest projekt Planu dla obszaru, jaką ma podstawę prawną, jakie ma cele, w jaki sposób będzie powstawał i jakie będzie wywoływał skutki;
- b) Ze względu na termin wykonania PZO nie przewiduje się prac terenowych.

4) Organizacja procesu komunikacji z różnymi grupami interesu (\*pdP – pkt 1.6 i pkt 1.7):

- a) Wykonawca, po zidentyfikowaniu grup interesu opracuje zasady i sposoby komunikowania się pomiędzy Wykonawcą i Zamawiającym, a różnymi grupami interesu, w toku całego procesu pracy nad projektami Planów, uwzględniając specyfikę obszaru Natura 2000 i znaczenie tych grup dla realizacji projektu Planu.
- b) Podczas identyfikacji różnych grup interesu i wskazaniu odpowiednich sposobów i narzędzi komunikowania się z nimi, należy brać pod uwagę te osoby/instytucje, które:
- powinny aktywnie uczestniczyć w pracach nad projektem Planu w ramach Zespołu Lokalnej Współpracy;
  - powinny angażować się w proces planistyczny, ponieważ opracowywany projekt Planu będzie ich dotyczył (np. zarządcy terenu, gdzie występują przedmioty ochrony);
  - mogą dostarczać informacji niezbędnych do sporządzenia projektu Planu;
  - mogą interesować się realizacją projektu Planu z różnych względów (np. potencjalni inwestorzy, turyści).
- c) Opracowane przez Wykonawcę zasady i sposoby komunikowania się pomiędzy Wykonawcą, Zamawiającym a różnymi grupami interesu zaangażowanymi w proces przygotowania projektu Planu wymagają, przed ich wdrożeniem, pisemnego zatwierdzenia przez Zamawiającego.
- d) Głównym kanałem udostępniania informacji o projekcie Planu wszystkim zainteresowanym osobom i podmiotom będzie portal internetowy, zwany „Platformą informacyjną”, udostępniony Wykonawcy przez Zamawiającego.

5) Utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy (\*pdP – pkt 1.8):

- a) Zespół Lokalnej Współpracy tworzą przedstawiciele kluczowych grup interesu (tj. zainteresowane osoby i podmioty, których projekt Planu bezpośrednio dotyczy lub którzy mają wpływ na sposób realizacji ustaleń projektu Planu) oraz eksperci przyrodniczy.

Ze względu na to, że Zespoły Lokalnej Współpracy dla poszczególnych obszarów zostały już utworzone podczas pierwszych spotkań z poprzednim Wykonawcą PZO, Wykonawca ewentualnie uzupełni skład Zespołów, przedstawiając propozycję do akceptacji Zamawiającego.

- b) Zespół Lokalnej Współpracy bierze udział w opracowaniu projektu Planu i skompletowaniu jego dokumentacji podczas cyklu spotkań dyskusyjnych zorganizowanych przez Zamawiającego.
- c) Zatwierdzony przez Zamawiającego Zespół Lokalnej Współpracy prowadzi prace nad opracowaniem projektu Planu pod przewodnictwem Koordynatora projektu Planu, który odpowiedzialny będzie za realizację procesu planistycznego we współpracy z Zamawiającym reprezentowanym przez Planistę Regionalnego.
- d) Struktura i wielkość Zespołu Lokalnej Współpracy zależy do specyfiki danego obszaru Natura 2000, jednakże ze względu na efektywność pracy jego skład nie powinien przekraczać liczby 30 osób.
- e) Weryfikując skład Zespołu Lokalnej Współpracy należy zapewnić udział:



- przedstawiciela/przedstawicieli instytucji sprawującej/sprawujących nadzór nad obszarem;
  - właściwe miejscowo instytucje (przedstawicieli: zarządców terenów, Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych, właściwych miejscowo organów administracji samorządowej);
  - przedstawicieli zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000;
  - ekspertów przyrodników - specjalistów od siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000;
  - Koordynatora projektu Planu oraz ekspertów prowadzących badania terenowe, w razie potrzeby - eksperta ds. GIS, zatrudnionych przez Wykonawcę.
- f) Wykonawca zwróci się do podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000, o wskazanie swoich stałych przedstawicieli do Zespołu Lokalnej Współpracy oraz doprowadzi do wyboru takich osób wśród właścicieli terenu w sposób nie prowadzący do konfliktów. W uzasadnionych przypadkach wskazane jest zorganizowanie przez Wykonawcę spotkań w celu wyboru przedstawiciela danej grupy interesu.
- g) Skład Zespołu Lokalnej Współpracy może ulegać zmianie w trakcie pracy nad projektem Planu stosownie do zidentyfikowanych potrzeb jego modyfikacji. Zmiana składu Zespołu dokonywana jest przez Wykonawcę w porozumieniu Zamawiającym.
- h) Koordynator projektu Planu umieści informację o składzie Zespołu Lokalnej Współpracy na Platformie Informacyjnej w odpowiednio do tego celu przeznaczonej zakładce, podając: imię i nazwisko (po uprzednim uzyskaniu zgody danej osoby) oraz nazwę instytucji/grupę interesu, którą reprezentuje.
- i) Udział w pracach Zespołu Lokalnej Współpracy jest dobrowolny (z wyjątkiem: przedstawiciela/przedstawicieli sprawującego/sprawujących nadzór nad obszarem, koordynatora projektu Planu, ekspertów przyrodników i ewentualnie eksperta ds. GIS zatrudnionych przez Wykonawcę). Uczestnicy pokrywają koszty logistyczne związane ze spotkaniami dyskusyjnym, a wkład do projektu Planu opracowują w ramach swojej działalności.

**14. Etap II** - Opracowanie projektu Planu ma na celu wdrożenie procesu planistycznego podzielonego na trzy moduły, które obejmują następujący zakres prac koniecznych:

**Moduł A**

- 1) wykonanie opisu granic obszaru Natura 2000;
- 2) zgromadzenie dostępnych informacji o obszarze i przedmiotach ochrony;
- 3) weryfikację i uzupełnienie zgromadzonej informacji;

**Moduł B**

- 4) ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony;
- 5) identyfikację i analizę zagrożeń;
- 6) ustalenie celów działań ochronnych;

**Moduł C**

- 7) ustalenie działań ochronnych;
- 8) ustalenie potrzeby sporządzenia planu ochrony;
- 9) ustalenie i opracowanie wskazań do dokumentów planistycznych;
- 10) opracowanie projektu zarządzenia i dokumentacji Planu;
- 11) zestawienie potrzeb weryfikacji SDF obszaru i jego granic.





15. Zadaniemi do wykonania przez Wykonawcę w ramach ww. modułów będą:

**Moduł A:**

1) Wykonanie opisu granic obszaru Natura 2000 (\*pdP – pkt 1.1):

Opisem granic obszaru Natura 2000 jest wektorowa warstwa informacyjna (w formacie „shp”), w układzie współrzędnych, o którym mowa w § 3 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821), która zostanie przekazana Wykonawcy przez Zamawiającego w terminie 4 dni od dnia podpisania umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca uszczegółowił przebieg granicy obszaru Natura 2000 w oparciu o wydzielienia geodezyjne (linię przebiegu granicy obszaru należy uszczegółowić dociągając ją do granic najbliższych działek ewidencyjnych, mając na uwadze konieczność zapewnienia czytelności i jednoznaczności granic).

2) Zgromadzenie dostępnych informacji o obszarze i przedmiotach ochrony (\*pdP – pkt 2.1- pkt 2.6):

a) Uzupełnienie zebranych informacji o obszarze Natura 2000 i przedmiotach ochrony jest dokonywane w toku całego procesu planistycznego, zwłaszcza podczas pierwszego spotkania dyskusyjnego Zespołu Współpracy Lokalnej.

b) Wykonawca powinien dążyć do identyfikacji, pozyskania i zestawienia wszystkich dostępnych informacji o obszarze Natura 2000 i przedmiotach ochrony, istotnych dla ochrony, w tym dotyczących:

- uwarunkowań geograficznych, przyrodniczych, społecznych, gospodarczych i kulturowych, kierunków rozwoju społecznego i gospodarczego, a także uwarunkowań wynikających z istniejących form ochrony przyrody innych niż obszar i celów ochrony obszaru;
- występowania przedmiotów ochrony, oraz opisu ich stanu, zagrożeń, wymogów i możliwości ochrony, wraz z ich zaznaczeniem na mapach;
- istniejących i projektowanych planów, studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, strategii i programów dotyczących obszaru lub mogących mieć na niego wpływ, wraz z oceną ich aktualnego i potencjalnego wpływu na przedmioty ochrony.

c) Zestawienie dokumentów zgromadzonych przez Zespół Lokalnej Współpracy, istotnych dla charakterystyki uwarunkowań obszaru Natura 2000, przedmiotów ochrony i potencjalnych zagrożeń oraz syntetyczną informację o obszarze Natura 2000 w formie opisu tekstowego, zestawień tabelarycznych, przedstawień graficznych, map, w tym cyfrowych warstw informacyjnych, Wykonawca zamieści w dokumentacji Planu na Portalu internetowym, z zastrzeżeniem ust. 13 pkt 5 lit. e.

3) Weryfikacja i uzupełnienie zgromadzonej informacji:

a) Wykonawca z Zespołem Lokalnej Współpracy oceni uzyskane na podstawie danych literaturowych i dotychczas wykonanych przez siebie badań terenowych (jeśli ich wykonanie uzna za niezbędne) informacje o przedmiotach ochrony wskazując na ich aktualność, wiarygodności i kompletność oraz uzgodni harmonogram niezbędnych prac terenowych weryfikujących i uzupełniających tę wiedzę.

b) Jeżeli Wykonawca jest w posiadaniu nowszych i niezbiacie udokumentowanych danych i informacji niż te zawarte w SDF obszaru Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk i gatunków, które w obszarze Natura 2000 powinny być przedmiotami ochrony, to należy je uznać za przedmioty ochrony objęte pracami nad projektem Planu po





uzyskaniu pozytywnej opinii Departamentu Obszarów Natura 2000 Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, o którą wystąpi Zamawiający.

- c) Wyłączenie pewnych przedmiotów ochrony jest możliwe w trakcie prac nad projektem Planu po uzyskaniu nowych informacji i danych naukowych o siedliskach i gatunkach, dla których ocena ogólna wynosi „A”, „B” i „C”, które potwierdzą, że w SDF są błędne zapisy w zakresie identyfikacji przedmiotów ochrony i ich oceny albo nastąpił zanik gatunku lub siedliska w wyniku procesów naturalnych nie wynikających z faktu niepodejmowania działań ochronnych po 1 maja 2004 roku. Wyłączenie przedmiotów ochrony wymaga uzyskania pozytywnej opinii Departamentu Obszarów Natura 2000 Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, o którą wystąpi Zamawiający.
- d) Wykonawca w efekcie weryfikacji informacji o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 przedstawi Zamawiającemu zaktualizowaną listę przedmiotów ochrony wraz ze wskazaniem oraz uzasadnieniem, które przedmioty ochrony będą brane pod uwagę w dalszym toku prac nad projektem Planu, a które wymagają gruntownych badań, wykraczających poza możliwości prac na projektem Planu.

## **Modul B:**

### **4) Ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony (\*pdP – pkt 3):**

- a) Ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony jest dokonywana przez ekspertów - specjalistów od określonych siedlisk i gatunków, którymi dysponuje Wykonawcę.
- b) Ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony wykonuje się na podstawie zgromadzonych danych i informacji o konkretnych płatach siedliska oraz stanowiskach gatunku oraz ocenie ich siedlisk, jak i wyników wizji terenowych, które zweryfikują i uzupełnią posiadaną wiedzę.
- c) Wykonawca określi i przedstawi do akceptacji Zamawiającego zakres i harmonogram prac terenowych niezbędnych do oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony. Ostateczny zakres i harmonogram prac terenowych zostanie dokładnie omówiony i uszczegółowiony na I spotkaniu dyskusyjnym Zespołu Lokalnej Współpracy.
- d) Ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony opiera się na parametrach i skali określonej w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska, w której „FV” oznacza stan właściwy, „U1” – niezadowolający, „U2 – zły”.
- e) Podstawą oceny parametrów „struktura i funkcja” siedliska przyrodniczego oraz „populacja” i „siedlisko” gatunku innego niż ptaki są odrębne zestawy wskaźników, które zostały opracowane dla poszczególnych gatunków i typów siedlisk, przyjęte na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu. Zestawy wskaźników dla części siedlisk i gatunków wraz z zasadami ich interpretacji są dostępne na stronie internetowej GIOŚ w zakładce monitoring przyrody ([www.gios.gov.pl/siedliska](http://www.gios.gov.pl/siedliska)).
- f) Parametry „szanse zachowania siedliska” oraz „szanse zachowania gatunku” należy ocenić biorąc w szczególności pod uwagę istniejące trendy i zjawiska (np. trendy zmian zagospodarowania przestrzennego), a także istniejące plany i programy oraz wyniki raportów o stanie zachowania typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt na poziomie kraju, przekazane Komisji Europejskiej w 2007 r., które należy pobrać ze strony internetowej GIOŚ (<http://www.gios.gov.pl>).
- g) W przypadku ptaków ma zastosowanie metodyka oceny opierająca się na danych o liczebności i trendach populacji ptaków z monitoringu (<http://monitoringptakow.gios.gov.pl>), wynikach inwentaryzacji oraz analizie potencjalnych siedlisk. Należy kierować się informacjami zawartymi w podręcznikach o których mowa w ust 2 lit b.





- h) Koordynator projektu Planu przy wsparciu ekspertów, którymi dysponuje Wykonawca, opracuje oceny stanu gatunków i/lub typów siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000, zgodnie z przyjętą skalą, o której mowa w ust 14 pkt. 4 lit. d, przy czym oceny te powinny być zgeneralizowane na poziomie obszaru na podstawie rozkładu ocen na poszczególnych stanowiskach. W przypadku braku kompletnej wiedzy, jako ocenę należy przyjąć, jeżeli to możliwe, „najlepsze możliwe oszacowanie najbardziej prawdopodobnej wartości skali”, z równoczesnym opisaniem stopnia niepewności. W przypadku, gdy nie jest możliwe zastosowanie skali oceny, zapisuje się stan nieznan - czyli „XX”.
- 5) Identyfikacja i analiza zagrożeń (\*pdP – pkt 4):
- a) Wykonawca, w osobie Koordynatora projektu Planu ustali w toku pracy z Zespołem Lokalnej Współpracy listę zagrożeń i następnie określi ich charakter oraz wpływ na przedmioty ochrony, dokonując powiązania relacji przyczynowo-skutkowych ze wskaźnikami decydującymi o stanie ochrony siedliska bądź gatunku.
- b) W przypadku zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt koniecznym jest zidentyfikowanie zagrożeń istniejących i potencjalnych, zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody.
- 6) Ustalenie celów działań ochronnych (\*pdP – pkt 5):
- a) Cele działań ochronnych powinny być ustalone w toku dyskusji w ramach organizowanych spotkań dyskusyjnych z Zespołem Lokalnej Współpracy z uwzględnieniem opinii innych grup interesu, w sposób realistyczny i zrozumiały dla niespecjalistów.
- b) Wykonawca przystępując do ustalenia celów działań ochronnych określi długofalową (powyżej 10 lat) i najlepszą wizję optymalnego stanu ochrony przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, która powinna uwzględniać parametry „właściwego stanu ochrony”, w tym:
- liczebność gatunku lub powierzchnia siedliska w obszarze nie pomniejszona, a jeśli jest to możliwe, nawet zwiększona;
  - zachowane lub odtworzone podstawowe cechy ekologiczne siedliska przyrodniczego;
  - zapewnione określone formy użytkowania gospodarczego w przypadku siedlisk półnaturalnych (np. łąkowych i pastwiskowych);
  - zachowania różnorodności biologicznej związanej z danym typem siedliska, w tym: gatunki typowe, rzadkie, chronione, specyficzne dla typu siedliska;
  - zachowane lub odtworzone kluczowe elementy struktury siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków (np. udział starszych drzewostanów i ilość martwego drewna);
  - utrzymanie we właściwym stanie siedlisk warunkujących realizację cyklu życiowego gatunku chronionego w obszarze.
- c) Podczas ustalania celów działań ochronnych dla obszaru objętego projektem Planu 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 działania planu zadań ochronnych (10 lat);
  - istniejącymi i potencjalnymi uwarunkowaniami (w tym społecznymi i gospodarczymi) oraz ograniczeniami (w tym: technicznymi, finansowymi, organizacyjnymi, wynikającymi z braku wiedzy);
  - logiką planowania, tj. cele operacyjne powinny zbliżać nas do osiągnięcia celu strategicznego, a także być związane z ograniczaniem zagrożeń;



- możliwością ich monitorowania i weryfikacji.
- d) W przypadku, gdy dostępna oraz możliwa do uzyskania w toku sporządzania projektu Planu wiedza nie jest wystarczająca do zaplanowania celów na 10 lat, Wykonawca określi w działaniach ochronnych, konieczność uzupełnienia wiedzy, zakładając z góry zmianę planu zadań ochronnych w wyniku tego uzupełnienia.

## **Moduł C**

### **7) Ustalenie działań ochronnych (\*pdP – pkt 6 i pkt 7):**

- a) Wykonawca określi odpowiednie działania ochronne w odniesieniu do przyjętych celów działań ochronnych dla poszczególnych przedmiotów ochrony, które mogą dotyczyć między innymi:
- wykonania określonych jednorazowych bądź powtarzalnych zadań ochrony czynnej, jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako niezadowalający lub zły;
  - wdrożenia modyfikacji w stosowanych metodach gospodarowania w siedliskach przyrodniczych i siedliskach gatunków, jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako niezadowalający lub zły;
  - utrzymania określonych metod gospodarowania w siedliskach przyrodniczych i siedliskach gatunków, jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako właściwy;
  - uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, jeżeli stan ochrony przedmiotu ochrony nie jest możliwy do oceny.
- b) Wykonawca określi działania ochronne, które:
- muszą być indywidualnie zaprojektowane i dostosowane do każdego znanego płatu siedliska/stanowiska gatunku;
  - stworzą standardowy pakiet działań ochronnych, który może być zastosowany do każdego płatu siedliska/stanowiska gatunku;
  - polegają na określeniu ogólnych reguł i procedur gospodarowania (np. ogólnych reguł do stosowania w gospodarce leśnej, rolnej) lub za pomocą mechanizmów o ogólnym zastosowaniu (np. pakietów rolnośrodowiskowych).
- c) Działania ochronne powinny obejmować również działania w zakresie monitoringu osiągnięcia celów działań ochronnych, w tym w szczególności monitoring odpowiednich parametrów i wskaźników stanu ochrony przedmiotów ochrony.
- d) 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;
  - podmiot odpowiedzialny za ich wykonanie i monitorowanie;
  - techniczne uwarunkowania realizacji działań;
  - podmioty, których współdziałanie przy realizacji działań ochronnych jest niezbędne;
  - na terenach gospodarstw rolnych lub ich części działania obligatoryjne i fakultatywne zgodnie z projektem rozporządzenia z dnia 5 grudnia 2011r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru





Natura 2000, bądź w przypadku wejścia w życie rozporządzenia zgodnie z nowym rozporządzeniem. .

e) Wskazując podmiot odpowiedzialny za wykonanie działań ochronnych należy brać pod uwagę:

- sprawującego nadzór nad obszarem;
- podmioty zobowiązane do współdziałania w ochronie obszaru Natura 2000 (np. podmioty działające w imieniu państwa, organy władzy publicznej);
- podmioty korzystające z rolniczych płatności bezpośrednich ze środków Unii Europejskiej, w zakresie objętym wymogiem wzajemnej zgodności;
- inne podmioty za ich zgodą.

8) Ustalenie potrzeby sporządzenia planu ochrony (\*pdP – pkt 8):

a) Wykonawca oceni, czy jest potrzebne sporządzenie 20-letniego planu ochrony dla całego lub części obszaru, biorąc pod uwagę w szczególności:

- potrzebę przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej lub badań przedmiotów ochrony;
- potrzebę zaplanowania ochrony w perspektywie 20 lat;
- konieczność unormowania zagadnień wchodzących w zakres planu ochrony, a nie mieszczących się w zakresie planu zadań ochronnych;
- konieczność zmiany granic obszaru lub przedmiotu ochrony

b) W razie stwierdzenia jednej lub więcej z ww. przesłanek należy określić termin sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru, biorąc pod uwagę czas potrzebny na wykonanie niezbędnych prac.

9) Ustalenie niezbędnych wskazań do studiów i planów - studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw, strategii, programów, planów urządzenia lasu i innych, dotyczących obszaru lub mogących mieć na niego wpływ. Obligatoryjne do analizy są: studia gminne, miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, plany zagospodarowania województw oraz Plany Urządzenia Lasu (PUL). W odniesieniu do opracowań obligatoryjnych warstwa informacyjna GIS polega na zeskanowaniu mapy wraz z uwarunkowaniami georeferencyjnymi. W przypadku PUL mapy numeryczne należy uzyskać we właściwych nadleśnictwach. (\*pdP – pkt 9)

a) Wykonawca przeanalizuje obowiązujące studia i plany dotyczące obszaru lub mogące mieć wpływ na cele ochrony obszaru pod kątem ewentualnego znaczącego negatywnego oddziaływania skutków ich realizacji na integralność obszaru z punktu widzenia celów jego ochrony.

b) W przypadku stwierdzenia negatywnych oddziaływań Wykonawca określi:

- wskazania do zmiany tych elementów studiów lub planów, których realizacja naruszy lub stworzy ryzyko naruszenia zakazu wymienionego w art. 33 ustawy o ochronie przyrody;
- wskazania do zmiany tych elementów studiów i planów, które powinny być uwzględnione przy zmianach studiów i planów ze względu na zapewnienie właściwych uwarunkowań do realizacji celów ochrony obszaru Natura 2000.

c) Wskazania mogą dotyczyć, zarówno studiów i planów obejmujących tereny w granicach obszaru Natura 2000, jak i dotyczących terenów poza tym obszarem – ale tylko w takim zakresie, w jakim te studia i plany oddziaływałyby negatywnie na obszar, m.in.:

- potrzeby zmiany istniejących zapisów przy najbliższej aktualizacji studium lub planu;



- potrzeby przeprowadzenia aktualizacji całego istniejącego studium lub planu;
  - potrzeby dodania nowych zapisów w przypadku przeprowadzania aktualizacji istniejącego studium lub planu;
  - możliwości określenia niegroźnych dla obszaru Natura 2000 sposobów zagospodarowania przestrzennego podczas przeprowadzania aktualizacji istniejącego studium lub planu (z zachowaniem zasady ostrożności).
- d) Wykonawca wyczerpująco uzasadni merytorycznie, że wskazania są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000.
- 10) Sporządzenie dokumentacji projektu Planu i projektu zarządzenia
- a) Sporządzenie planu zadań ochronnych i jego dokumentacji polega na stopniowym (zgodnie z kolejnymi zrealizowanymi modułami) wypełnianiu szablonu dokumentacji Planu w internetowym generatorze projektu Planu, który udostępni Wykonawcy Zamawiający.
  - b) Wykonawca w terminie 7 dni od daty zakończenia każdego spotkania dyskusyjnego, zobowiązany jest do zamieszczenia raportu na temat przedmiotu prac i ustaleń ze spotkania, na Platformie Informacyjnej.
  - c) Po zakończeniu prac w ramach poszczególnych etapów i modułów Wykonawca wypełni odpowiednie części dokumentacji projektu Planu i zarządzenia Planu w internetowym generatorze projektu Planu najpóźniej 7 dni przed dniem spotkania dyskusyjnego rozpoczynającego następny etap lub moduł.
  - d) Wykonawca zobowiązany jest do przekazywania Zamawiającemu wyników prac nad projektem Planu w wersji drukowanej (2 egz.) oraz elektronicznej (zapisane na płycie CD/DVD, w tym wstępnych danych GIS), wpisanych do szablonu dokumentacji projektu Planu, zgodnie z terminami i zadaniami w ramach poszczególnych etapów i modułów, które zostały określone w załączniku nr 11 do SIWZ. Wykonawca po uzyskaniu uwag Zamawiającego do przedstawionych dokumentów uwzględni je i przedstawi materiały w określonym terminie do zatwierdzenia.
  - e) Dokumentacja projektu Planu w ujednoliconym formacie zostanie wygenerowana automatycznie, po wpisaniu odpowiednich informacji do internetowego generatora Planu.
  - f) Projekt zarządzenia zostanie wygenerowany automatycznie, po wpisaniu odpowiednich informacji do internetowego generatora Planu.
  - g) Wykonawca przedłoży Zamawiającemu do zatwierdzenia każdy projekt Planu w formie wydruków (2 egzemplarze; bez oprawy) oraz na nośniku cyfrowym (2 sztuki) wraz z danymi GIS zgodnie z terminem określonym w załączniku nr 11 do SIWZ. Wykonawca po uzyskaniu uwag Zamawiającego do przedstawionych dokumentów uwzględni je i przedłoży poprawiony projekt Planu.
  - h) Zamawiający wymaga sporządzenia projektu Planu w formie wydruków z następującymi zastrzeżeniami:
    - należy stosować czcionkę Times New Roman 12 pkt., interlinię 1,5 wiersza, marginesy 2,5 cm oraz lewy margines na oprawę 0,5 cm;
    - wszystkie nazwy naukowe taksonów roślin i zwierząt oraz nazwy syntaksonów należy pisać kursywą;
    - zestawienia tabelaryczne zaleca się umieszczać w tekście, a nie na jego końcu;
    - mapy tematyczne w układzie współrzędnych, o którym mowa w § 3 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821) należy wydrukować w kolorze, w skali 1:10 000 lub 1: 25 000 lub 1:50 000 (po uzgodnieniu z

12





Zamawiającym), w formacie A3. Formatem wyjściowym do druku powinien być JPG o rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi lub format o równoważnej jakości;

- zdjęcia należy wydrukować w kolorze na papierze fotograficznym błyszczącym o gramaturze nie mniejszej niż 200 g/m<sup>2</sup>;
- ostateczne wydruki należy dostarczyć w 4 egzemplarzach oprawionych w twardą oprawę w sposób uniemożliwiający wydostawanie się kartek.

i) Zamawiający wymaga dostarczenia projektu Planu zapisanego na nośniku cyfrowym – płycie CD lub DVD, z następującymi zastrzeżeniami:

- dokumenty tekstowe i tabele należy zapisać w formacie PDF;
- cyfrowe warstwy wektorowe należy zapisać w formacie ESRI shapefile (SHP);
- pliki służące do wydruku map tematycznych, należy zapisać w formacie JPG, z rozdzielczością nie mniejszą niż 300 dpi;
- fotografie należy zapisać w formacie JPG, z rozdzielczością nie mniejszą niż 300 dpi;
- płyty CD/DVD z ostateczną wersją projektu Planu należy dostarczyć w 4 egzemplarzach, w przypadku obszarów Puszcza Borecka wraz z Ostoją Borecką w 5 egzemplarzach.

j) Wszelkie dane przedstawione w formie cyfrowych warstw informacyjnych muszą spełniać następujące wymagania:

- sporządzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu: Łochyński M., Guzik M. 2009. Standard danych GIS w ochronie przyrody. Poznań – Zakopane – Kraków, które Zamawiający przekazuje Wykonawcy w terminie 4 dni od dnia podpisania umowy oraz zgodnie z podręcznikiem do obsługi PIK **załącznik nr 11 do SWIZ**;
- każdy obiekt z cyfrowych warstw informacyjnych (punkt, linia, poligon) musi posiadać tzw. metadane – informacje o danych (źródło, aktualność, itp.);
- cyfrowe warstwy informacyjne należy sporządzić na podkładzie rastrowym w skali 1:10 000, skalibrowanym do układu współrzędnych PUWG 1992 i zapisanym w pliku TIFF niosącym informacje o georeferencji (tzw. Geo-TIFF); podkłady rastrowe zostaną przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego w terminie 4 dni od daty podpisania umowy.

11) Zestawienie potrzeb weryfikacji SDF obszaru i jego granic:

a) W przypadku gdy w toku sporządzania projektu Planu zaistnieją uzasadnione przesłanki wprowadzenia koniecznych zmian do SDF obszaru, w tym zwłaszcza w zakresie:

- weryfikacji przedmiotów ochrony;
- aktualizacji oceny znaczenia przedmiotów ochrony
- zagrożeń

Wykonawca opracuje projekt aktualizacji SDF wraz z jej uzasadnieniem merytorycznym posługując się nowym formularzem SDF w przypadku opracowania nowego formularza przez Komisję Europejską, w przeciwnym wypadku należy posłużyć się istniejącymi formularzami SDF, przekazanymi przez Zamawiającego. Instrukcja wypełniania SDF stanowi **załącznik nr 12 do SWIZ**.

b) W przypadku ujawnienia w toku prac nad projektem Planu potrzeby dokonania korekty granic obszaru Natura 2000, Wykonawca opracuje propozycję nowego przebiegu granicy obszaru w postaci cyfrowej warstwy informacyjnej odwzorowanej na mapie obszaru, na podstawie wydzieleni geodezyjnych, wraz z merytorycznym uzasadnieniem tych zmian.

c) Korekta granic obszaru Natura 2000 może dotyczyć zarówno powiększenia, jak i zmniejszenia powierzchni obszaru, jednak w obu przypadkach opierać się ona może jedynie na kryterium naukowym. Przyczyny społeczne i ekonomiczne nie mogą być podstawą korekty.

## 16. Etap III Opiniowanie i weryfikacja projektu Planu

Wykonawca jest zobowiązany do ustosunkowywania się do uwag i wniosków:

- zgłaszanych na Platformie Informacyjnej/stronie internetowej udostępnionej przez Zamawiającego;
- wynikających z opiniowania projektu Planu zgodnie z art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji;
- zgłaszanych w trakcie oficjalnej procedury uzgadniania projektu zarządzenia Planu z właściwym/i terytorialnie Dyrektorem/ami Regionalnej/ych Dyrekcji Lasów Państwowych oraz przedstawiania stanowiska wobec uwag i wniosków do akceptacji Zamawiającego w terminie 7 dni od dnia zgłoszenia lub otrzymania uwag.

### Platforma Informacyjna

17. Platforma Informacyjna pełniąc rolę internetowego generatora projektów planów zadań ochronnych i szerokiego kanału komunikowania, zapewni każdemu zainteresowanemu możliwość zapoznania się z wynikami poszczególnych etapów prac nad planem oraz zgłaszania uwag i wniosków. Oprócz wpisania informacji tekstowych platforma umożliwi załączanie fotografii, map wektorowych i innych załączników w formie plików komputerowych.
18. Wykonawca jest zobowiązany do odpowiedniego wpisywania wyników poszczególnych etapów i modułów do Platformy Informacyjnej w tym:
  - a) raportów z poszczególnych spotkań dyskusyjnych w terminie 7 dni od dnia spotkania;
  - b) wstępnych wyników prac z poszczególnych modułów wnoszone na bieżąco i udostępniane do wglądu Zespołowi Lokalnej Współpracy i innym uprawnionym osobom, które mają dostęp do Platformy po zalogowaniu;
  - c) końcowych opracowań wyników prac z poszczególnych etapów i modułów, w terminie nie później niż na 7 dni przed spotkaniem dyskusyjnym rozpoczynającym następny moduł. Wyniki te udostępniane są wszystkim zainteresowanym osobom i podmiotom z możliwością przesłania uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty ich udostępnienia;
  - d) zestawień uwag i wniosków z komentarzami Wykonawcy i adnotacją czy zostały one uwzględnione bądź odrzucone będzie udostępniane do wglądu wszystkim zainteresowanym osobom i podmiotom w terminie 14 dni od zakończenia terminu składania uwag i wniosków.
19. Wszystkie uwagi i wnioski, uzyskane za pomocą narzędzia internetowego lub przesłane w inny sposób, muszą być przez Wykonawcę starannie przeanalizowane i przedłożone wraz z komentarzem na piśmie Zamawiającemu w terminie 7 dni od dnia ich otrzymania.
20. Wykonawca, w razie potrzeby, może wrócić do wpisów dotyczących poprzednich etapów, uzupełnić je lub zweryfikować.
21. **Wykonawca, w osobie Koordynatora projektu Planu, jest odpowiedzialny za terminowość i odpowiednią zawartość wpisów na Platformie Informacyjnej/stronie internetowej udostępnionej przez Zamawiającego oraz przedkładanie Zamawiającemu informacji/materiałów w trakcie prac nad projektem Planu.**  
**Wykonawca zobowiązany jest do podania danych, telefonu komórkowego oraz adresu e-mail osoby lub osób, z którymi Zamawiający będzie mógł utrzymywać stały kontakt w sprawie sporządzanych danych.**
22. Wykonawca wskaże Zamawiającemu osoby uprawnione do dostępu do Platformy Informacyjnej poprzez login w celu przydzielenia im przez Zamawiającego odpowiednich uprawnień dostępu do Platformy Informacyjnej.





### Organizacja cyklu spotkań dyskusyjnych

23. Zamawiający zorganizuje tzn. zapewni sale i catering, a Wykonawca przygotuje pod względem merytorycznym i przeprowadzi cykl spotkań dyskusyjnych, poświęconych omówieniu zagadnień ujętych w zakresie prac nad projektem Planu, z udziałem Zespołu Lokalnej Współpracy.
24. Zamawiający zorganizuje jednodniowe spotkania dyskusyjne dla poszczególnych obszarów Natura 2000 według co najmniej następującego założenia: nie później niż miesiąc przed upływem terminu zakończenia prac. Na spotkaniu Wykonawca przedstawi projekt dokumentacji planu zadań ochronnych.

Nazwa obszaru Natura 2000	Kod obszaru	Liczba warsztatów
Ostoja Poligon Orzysz	PLB280014	1
Jezioro Woszczelskie	PLH280006	1
Bagna Nietlickie	PLB280001	1

25. Jeżeli Wykonawca lub Zamawiający stwierdzi potrzebę przeprowadzenia dodatkowych konsultacji możliwe jest przeprowadzenia dodatkowych warsztatów ZLW.

### Organizacja i zakres prac terenowych

Z względu na termin wykonania PZO nie przewiduje się prac terenowych.

26. Wykonawca może dokonać weryfikacji zakresu prac na podstawie wyników prac nad sporządzeniem projektu Planu w uzgodnieniu z Zamawiającym; w razie wątpliwości co do celowości tych zmian Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o opinię ekspertów Zespołu Doradztwa Merytorycznego.
27. Udział członków Zespołu Lokalnej Współpracy w pracach jest dobrowolny i bezpłatny.
28. Zamawiający nie przewiduje możliwości zakupu wyników badań od ekspertów, opracowanych przed dniem podpisania Umowy.

### Osoby odpowiedzialne za realizację przedmiotu zamówienia po stronie Wykonawcy

#### 29. Koordynator projektu Planu

Koordynator projektu Planu będzie odpowiedzialny m.in za:

- a) opracowanie zagadnień przewidzianych we wstępnym etapie procesu planistycznego;
- b) pozyskiwanie informacji o obszarze Natura 2000 i przedmiotach ochrony;
- c) planowanie i koordynację prac koniecznych do opracowania projektu Planu dla obszaru Natura 2000;
- d) rozwiązywanie konfliktów pojawiających się w trakcie prac nad projektem Planu;
- e) identyfikację kluczowych grup interesu i zapewnienie właściwej komunikacji z nimi;
- f) kierowanie pracami, w tym moderowanie dyskusji Zespołu Lokalnej Współpracy;
- g) koordynację i określanie zakresu pracy ekspertów przyrodników podczas spotkań i w terenie;



- h) prowadzenie spotkań dyskusyjnych pod względem merytorycznym;
- i) dokonywanie terminowych wpisów do generatora projektu Planu na Platformie Informacyjnej z zastrzeżeniem ust. 13 pkt. 5 lit. e;
- j) ustalenie i opracowanie wskazań do dokumentów planistycznych;
- k) analizę, komentowanie i odpowiednie uwzględnianie wniosków i uwag składanych podczas konsultowania części i całości projektu Planu;
- l) przekazywanie Zamawiającemu w terminach wskazanych w załączniku nr 10 do SIWZ wypełnionych części szablonu dokumentacji projektu planu;
- m) współpracę z Planistą Regionalnym wskazanym przez Zamawiającego;
- n) określanie zapotrzebowania na wsparcie eksperckie Zespołu Doradztwa Merytorycznego.

### **30. Eksperci przyrodniczy**

Eksperci przyrodniczy odpowiedzialni będą za:

- a) analizę zgromadzonych materiałów i danych o obszarze Natura 2000 oraz przedmiotach ochrony, ocenę ich kompletności i określenie zakresu koniecznych uzupełnień;
- b) ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony;
- c) wykonywanie prac terenowych, o ile zostaną uznane za niezbędne;
- d) identyfikację i analizę zagrożeń;
- e) określenie celów działań ochronnych oraz działań ochronnych;
- f) określenie działań w zakresie monitoringu;
- g) ustalenie potrzeby sporządzenia planu ochrony;
- h) przygotowanie i uczestnictwo w spotkaniach dyskusyjnych w zakresie zagadnień merytorycznych związanych z procesem planistycznym;
- i) udział w komentowaniu uwag i wniosków w czasie trwania procesu konsultacji społecznych;
- j) redagowanie bądź weryfikowanie wpisów do generatora projektu Planu na Platformie Informacyjnej;
- k) współpracę z Koordynatorem projektu Planu, Planistą Regionalnym, ekspertem ds. GIS, ekspertami Zespołu Lokalnej Współpracy i Zespołem Doradztwa Merytorycznego.

### **31. Ekspert ds. GIS**

Ekspert ds. GIS odpowiedzialny będzie m.in. za:

- a) opracowanie cyfrowych warstw informacyjnych zawierających m.in.: informacje o występowaniu i zasięgu przedmiotów ochrony, stanie ich ochrony, siedlisk i ostoisk gatunków objętych ekspertyzą przyrodniczą w trakcie prac nad projektem Planu, stałych powierzchni monitoringowych, sposobu użytkowania gruntów w obszarze, zarządzanie i władanie gruntami w obszarze, istniejące i planowane formy ochrony przyrody, wskazania do zmian w planach zagospodarowania przestrzennego;
- b) współpracę z Koordynatorem projektu Planu oraz ekspertami przyrodnikami, którymi dysponuje Wykonawca.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Elblągu

*Stanisław Dąbrowski*

4.12.13 *[Signature]* *[Signature]*