

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

A. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie 4 projektów Planów Zadań Ochronnych (zwanych dalej „projektami Planów”) wraz z projektem zarządzenia oraz przeprowadzeniem udziału społecznego dla następujących obszarów Natura 2000:

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Powierzchnia obszaru [ha]	Powierzchnia objęta projektem Planu [ha]
1.	PLH180045	Sanisko w Bykowcach	79,77	79,77
2.	PLH180033	Józefów-Wola Dębowiecka	60,51	60,51
3.	PLH180026	Moczary	1181,79	1181,79
4.	PLH180024	Łukawiec	2270,18	2270,18

Zamówienie zostało podzielone na 4 części:

Część nr 1

Wykonanie projektu Planu Zadań Ochronnych wraz z projektem zarządzenia oraz przeprowadzeniem udziału społecznego dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Sanisko w Bykowcach PLH180045.

Część nr 2

Wykonanie projektu Planu Zadań Ochronnych wraz z projektem zarządzenia oraz przeprowadzeniem udziału społecznego dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Józefów-Wola Dębowiecka PLH180033.

Część nr 3

Wykonanie projektu Planu Zadań Ochronnych wraz z projektem zarządzenia oraz przeprowadzeniem udziału społecznego dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Moczary PLH180026.

Część nr 4

Wykonanie projektu Planu Zadań Ochronnych wraz z projektem zarządzenia oraz przeprowadzeniem udziału społecznego dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Łukawiec PLH180024.

Każda część stanowi odrębny przedmiot zamówienia i będzie podlegała odrębnej procedurze związanej z badaniem, oceną i wyborem oferty.

Cel pracy:

Podstawowym celem pracy jest uzyskanie informacji o obszarze pozwalającej na:

- uzupełnienie informacji o przedmiotach ochrony oraz nadanie im odpowiedniej rangi;
- identyfikację zagrożeń dla przedmiotów ochrony i określenie sposobów przeciwdziałania;
- weryfikację poprawności wyznaczenia granicy;
- stworzenie bazy GIS pozwalającej na właściwe zarządzanie obszarem;
- wypracowanie metod, zapisów oraz społecznej akceptacji pozwalających na skuteczną ochronę przedmiotów ochrony zdefiniowanych dla danego obszaru, składających się na spójny Plan Zadań Ochronnych.

B. PODSTAWA SPORZĄDZENIA *PROJEKTU PLANU*

1. Projekt Planu dla obszaru Natura 2000 należy sporządzić na podstawie:

- a) aktualnego Standardowego Formularza Danych (SDF) oraz mapy obszaru objętego *projektem Planu*, udostępnionych w wersji elektronicznej przez Zamawiającego;
- b) wyników badań i opracowań wykonanych dla danego obszaru Natura 2000, będących w dyspozycji Zamawiającego, uzyskanych podczas jego wyznaczania, inwentaryzowania, monitorowania i planowania ochrony;
- c) poradników ochrony siedlisk i gatunków opublikowanych w ramach realizacji projektu Phare PL0105.02, dostępnych na stronie internetowej: <http://natura2000.gdos.gov.pl>;
- d) podręczników metodycznych siedlisk i gatunków opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS), dostępnych na stronie

internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (<http://www.gios.gov.pl>);

- e) wyników ekspertyz terenowych i materiałów zgromadzonych podczas pracy nad *projektem Planu* przez Wykonawcę oraz wiedzy ekspertów;
- f) podręcznika PIK „Platforma Informacyjno – Komunikacyjna Planu Zadań Ochronnych Natura 2000” (GDOŚ, Warszawa).

2. Materiały dotyczące obszaru Natura 2000, będącego przedmiotem zamówienia, są dostępne w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, adres: al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, w godzinach od 8.00 do 14.00. Dostępne materiały przedstawiono w poniższej tabeli.

Kod i nazwa obszaru Natura 2000	Nazwa opracowania	Zakres
Sanisko w Bykowcach PLH180045	1. Inwentaryzacja siedlisk i gatunków z zał. I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG w Lasach Państwowych (LP 2007).	1. Inwentaryzacja siedlisk i gatunków z załączników I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG na gruntach SP w zarządzie Nadleśnictw: Brzozów, Lesko (plik SHP).
	2. Dokumentacja zebrana w wyniku prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2008).	2. Informacje o zasięgu występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt w obszarze Natura 2000 (plik SHP).
Józefów – Wola Dębowiecka PLH180033	1. Inwentaryzacja siedlisk i gatunków z zał. I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG w Lasach Państwowych (LP 2007).	1. Inwentaryzacja siedlisk i gatunków z załączników I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG na gruntach SP w zarządzie Nadleśnictwa Kołaczyce (plik SHP).
	2. Dokumentacja zebrana w wyniku prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2008).	2. Wróbel D. Raport z ekspertyzy projektów obszarów sieci Natura 2000 w województwie podkarpackim.
	3. Dokumentacja zebrana w wyniku prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2008).	3. Warecki A. Ekspertyza projektowanych obszarów Natura 2000 w województwie podkarpackim.
	4. Dokumentacja zebrana w wyniku prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2008).	4. Informacje o zasięgu występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt w obszarze Natura 2000 (plik SHP).

Kod i nazwa obszaru Natura 2000	Nazwa opracowania	Zakres
Moczary PLH180026	1. Inwentaryzacja siedlisk i gatunków z zał. I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG w Lasach Państwowych (LP 2007).	1. Inwentaryzacja siedlisk i gatunków z załączników I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG na gruntach SP w zarządzie Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne (plik SHP).
	2. Dokumentacja zebrana w wyniku prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2008).	2. Książkiewicz Z. Raport Moczary i Góry Słonne.
	3. Dokumentacja projektowanego rezerwatu Moczary (Różański W.).	3. Szczegółowa dokumentacja projektowanego rezerwatu – fragmentu obszaru Natura 2000 o pow. 12,25 ha, wykonana w 1997 roku (forma papierowa).
	4. Dokumentacja zebrana w wyniku prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2008).	4. Informacje o zasięgu występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt w obszarze Natura 2000 (plik SHP).
Łukawiec PLH190024	1. Inwentaryzacja siedlisk i gatunków z zał. I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG w Lasach Państwowych (LP 2007).	1. Inwentaryzacja siedlisk i gatunków z załączników I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG na gruntach SP w zarządzie Nadleśnictw: Lubaczów, Jarosław (plik SHP).
	2. Dokumentacja zebrana w wyniku prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2008).	2. Paul W. Raport z ekspertyzy projektu obszaru sieci Natura 2000.
	3. Dokumentacja zebrana w wyniku prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2008).	3. Informacje o zasięgu występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt w obszarze Natura 2000 (plik SHP).

3. Wykonawca podczas sporządzania *projektu Planu* kieruje się „Wytocznymi do opracowania planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”, (zwane dalej „Wytocznymi”) wydanymi przez GDOŚ na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 1 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, które są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego (<http://rzeszow.rdos.gov.pl/>).

4. Zakres prac koniecznych do realizacji *projektu Planu* należy wykonać zgodnie z:

- a) art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.);

- b) rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., Nr 34, poz. 186);
- c) art. 39 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. 2013 poz. 1235 z późn. zm.) (zwaną dalej ustawą o udostępnianiu informacji);
- d) innymi aktami prawnymi, aktualnymi na dzień odbioru zamówienia, dotyczącymi przedmiotu zamówienia;

5. W przypadku zmiany aktów prawnych o których mowa w ust. 4, w trakcie realizacji umowy Wykonawca uwzględni te zmiany w wersji ostatecznej *projektu Planu*.

6. Zamawiający wymaga sporządzenia *projektu Planu* także w formie wydruków oraz zapisania ich na nośniku cyfrowym, zgodnie z wytycznymi zawartymi w dziale I.

C. PRODUKT KOŃCOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. *Projekt Planu* obszaru Natura 2000 składa się z:

- dokumentacji projektu Planu Zadań Ochronnych (zwanej dalej „*dokumentacją Planu*”), opracowanej zgodnie z załącznikiem nr 10 do SIWZ;
- projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w sprawie Planu Zadań Ochronnych, opracowanego zgodnie z załącznikiem nr 12 do SIWZ;
- projektu zaktualizowanego SDF obszaru;
- projektu zmiany/korekty granic obszaru (plik SHP) wraz z uzasadnieniem;
- bazy GIS zawierającej informacje o obszarze, w tym o rozmieszczeniu siedlisk i gatunków z załączników I i II Dyrektywy Rady nr 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory zwanej dalej Dyrektywą siedliskową, w skrócie DS;
- innych dokumentów określonych w załączniku nr 11 do SIWZ.

D. ZAKRES PRAC WYMAGANYCH DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW PLANÓW – DLA KAŻDEJ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

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*

ETAP I

Wykonanie I etapu stanowi 5 % wartości zamówienia

Etap wstępny mający na celu przygotowanie prac do uruchomienia nad *projektem Planu* i utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy, zwanego dalej ZLW, obejmuje następujący zakres prac koniecznych:

1. Podanie do publicznej wiadomości informacji o przystąpieniu do sporządzania projektu Planu;

Wykonawca w ciągu **14 dni** od podpisania umowy przygotowuje:

- projekt obwieszczenia o przystąpieniu do realizacji Planu Zadań Ochronnych i przekazuje go w wersji papierowej oraz elektronicznej Zamawiającemu w celu podpisania i publikacji;
- założenia do projektu Planu Zadań Ochronnych i przekazuje je w wersji elektronicznej Zamawiającemu.

Pisemną akceptację lub uwagi do przedłożonego opracowania Zamawiający przekazuje Wykonawcy w ciągu **7 dni**. Ewentualne uwagi Zamawiającego Wykonawca wniesie w ciągu **5 dni** i przedstawi poprawione opracowanie do ponownej akceptacji.

2. Uzupelnienie szablonu dokumentacji Planu w części dotyczącej I etapu prac tj. punktów:

1.1. Informacje ogólne.

W punkcie tym należy podać podstawowe informacje o obszarze takie jak: nazwę obszaru, kod obszaru, powierzchnie obszaru, status prawny, odniesienie do aktualnego SDF, termin przystąpienia do sporządzenia Planu, dane kontaktowe do koordynatora planu, Kierownika projektu oraz sprawującego nadzór nad obszarem itd., zgodnie z szablonem *dokumentacji Planu*.

1.2. Ustalenie terenu objętego Planem.

Dla ustalenia terenu objętego *projektem Planu* Wykonawca wykona czynności określone w § 4.1. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000 (Dz. U 2010, Nr 64 poz. 401 z późn. zm.) i wypełni odpowiednią część *dokumentacji Planu*. Zebrane dane należy także przekazać w postaci warstw systemów informacji przestrzennej GIS (pliki ESRI Shapefile).

1.3. Mapa obszaru Natura 2000.

W punkcie tym należy umieścić mapę obszaru Natura 2000 przekazaną przez Zamawiającego wraz z naniesioną na nią powierzchnią wyłączoną ze sporządzania PZO określoną w punkcie wcześniejszym.

1.4. Opis założeń do sporządzenia Planu.

Wykonawca przygotowuje założenia do *projektu Planu*, w których znajdzie się:

- a) zwięzły opis obszaru Natura 2000 w języku niespecjalistycznym, starając się unikać uogólnień oraz języka naukowego;
- b) wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru, z zastrzeżeniem, że ich lista może ulec weryfikacji w toku prac;
- c) ustalenie czy są części obszaru Natura 2000 nie objęte *projektem Planu*, a jeśli tak to dlaczego;
- d) krótkie wyjaśnienie, czym jest Plan Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000, jaką ma podstawę prawną, jakie ma cele, w jaki sposób będzie powstawał i jakie będzie wywoływał skutki;
- e) zapowiedź planowanych spotkań dyskusyjnych z udziałem przedstawicieli zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000;
- f) standardowa informacja, że za pomocą publicznie dostępnych kanałów teleinformatycznych (strona internetowa Zamawiającego, Biuletyn Informacji Publicznej) będzie można zapoznawać się z bieżącym stanem prac nad *projektem Planu* i zgłaszać uwagi oraz wnioski dotyczące procesu planistycznego.

1.5. Ustalenie przedmiotów ochrony objętych Planem.

- a) Wykonawca ustali przedmioty ochrony objęte *projektem Planu* i odnotuje to w *dokumentacji Planu* przyjmując, że przedmiot ochrony stanowią wszystkie przedmioty ochrony ujęte w aktualnym SDF z oceną ogólną „A”, „B”, lub „C”. Ponieważ jednak w toku prac informacje z SDF będą weryfikowane, a wiedza o obszarze jest niepełna, na etapie wstępnego planowania prac należy także uwzględnić gatunki i siedliska ujęte w SDF z oceną ogólną „D” oraz siedliska i gatunki niewymienione w SDF, a których występowanie w obszarze objętym *projektem Planu* zostało potwierdzone lub jest prawdopodobne;
- b) ustalając przedmioty ochrony 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.

1.6. Opis procesu komunikacji z różnymi grupami interesu.

- a) w szablonie *dokumentacji Planu* należy opisać zasady i sposoby komunikowania się z różnymi grupami interesu w toku całego procesu pracy nad *projektem Planu*, uwzględniając specyfikę obszaru Natura 2000 i znaczenie tych grup dla realizacji projektu Planu. Należy podać: daty i miejsca, w których zamieszczone zostały ogłoszenia, informacje etc., terminy i miejsca organizowanych spotkań, sposoby powiadamiania uczestników o organizowanych spotkaniach, inne formy spotkań, sposoby komunikacji i informacji wykorzystane w procesie tworzenia PZO. W załącznikach warto zamieścić sprawozdania z organizowanych spotkań (dane o spotkaniach należy uzupełniać na bieżąco w trakcie prac nad realizacją Planu);
- b) podstawowym środkiem komunikacji będzie strona internetowa Zamawiającego;

- c) Wykonawca wskaże Zamawiającemu osoby uprawnione do dostępu do Platformy Informacyjno-Komunikacyjnej w celu przydzielenia im przez Zamawiającego odpowiednich uprawnień dostępu do Platformy;
- d) wszystkie uwagi i wnioski, uzyskane za pomocą narzędzi internetowych lub przesłane w inny sposób, zostaną rozpatrzone przez Wykonawcę i przekazane do wiadomości Zamawiającemu.

1.7. Kluczowe instytucje/osoby dla obszaru i zakres ich odpowiedzialności.

Wykonawca w formie tabelarycznej zestawii instytucje/osoby kluczowe w procesie tworzenia Planu. Do tej grupy można zaliczyć m.in.:

- a) gminy;
- b) starostwa powiatowe;
- c) marszałka województwa i geologa wojewódzkiego;
- d) regionalne dyrekcje lasów państwowych;
- e) nadleśnictwa;
- f) organy sprawujące nadzór nad lasami niepaństwowymi;
- g) stowarzyszenia rolników, właścicieli ziemi i społeczności;
- h) lokalne stowarzyszenia działające na rzecz rozwoju turystyki, ochrony środowiska, ochrony wartości przyrodniczych, kulturowych i itp.;
- i) organizacje ekologiczne prowadzące działalność na rzecz ochrony odpowiednich siedlisk lub gatunków;
- j) wszystkie podmioty, które dotychczas realizowały lub deklarują taką chęć działania z zakresu ochrony przyrody;
- k) osoby i instytucje, które brały udział w zaprojektowaniu obszaru (autorstwo SDF, autorstwo ekspertyz wykonywanych do sporządzenia SDF);
- l) osoby i instytucje, prowadzące badania naukowe w zakresie odpowiednich siedlisk przyrodniczych lub gatunków;
- m) itp.

W przypadku podmiotów prywatnych należy uzyskać ich zgodę na zamieszczenie danych personalnych w projekcie PZO w formie pisemnego oświadczenia.

1.8. Zespół Lokalnej Współpracy.

- a) Wykonawca opracuje listę członków ZLW mając na uwadze, iż ZLW tworzą przedstawicieli kluczowych grup interesu (tj. zainteresowane osoby i podmioty, których *projekt Planu* bezpośrednio dotyczy lub którzy mają wpływ na sposób realizacji ustaleń *projektu Planu*), koordynator i zatrudnieni przy projekcie eksperci przyrodniczy;

- b) ZLW bierze udział w opracowaniu *projektu Planu* podczas cyklu spotkań dyskusyjnych organizowanych przez Zamawiającego;
- c) ZLW prowadzi prace nad opracowaniem projektu Planu pod przewodnictwem Koordynatora *projektu Planu*, który odpowiedzialny będzie za realizację procesu planistycznego we współpracy z Zamawiającym reprezentowanym przez Kierownika Projektu;
- d) struktura, wielkość oraz sposób pracy ZLW powinny być dobrane do specyfiki obszaru oraz ilości i złożoności pojawiających się problemów. W razie potrzeby ZLW może zostać podzielony na kilka odrębnych grup zajmujących się innymi tematami;
- e) skład ZLW może ulegać zmianie w trakcie pracy nad *projektem Planu* stosownie do potrzeb. Zmiana składu Zespołu dokonywana jest przez Wykonawcę w porozumieniu z Zamawiającym.

Etap II

Wykonanie II etapu stanowi 75 % realizacji wartości zamówienia

W ramach II etapu Wykonawca przeprowadzi niezbędne prace inwentaryzacyjne, przeprowadzi 3 spotkania ZLW oraz uzupełni szablon *dokumentacji Planu* dotyczący II etapu z podziałem na 3 moduły:

Moduł A (stanowi 10 % wartości zamówienia)

1. Wykonanie opisu granic obszaru Natura 2000.

Opisem granic obszaru Natura 2000 jest wektorowa warstwa informacyjna (pliki ESRI Shapefile), 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 bezpośrednio po podpisaniu Umowy.

2. Zgromadzenie dostępnych informacji o obszarze i przedmiotach ochrony.

Zgodnie z szablonem *dokumentacji Planu* Wykonawca przedstawi w formie tabelarycznej wszystkie dostępne dla danego obszaru Natura 2000 źródła informacji istotne dla ochrony tego obszaru Natura 2000, w tym dotyczące:

- a) uwarunkowań geograficznych, przyrodniczych, społecznych, gospodarczych, a także uwarunkowań wynikających z istniejących form ochrony przyrody innych niż obszar i celów ochrony obszaru;
- b) występowania przedmiotów ochrony oraz opisu ich stanu, zagrożeń, wymogów i możliwości ochrony;
- c) istniejących i projektowanych planów, studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, strategii i programów dotyczących obszaru lub mogących mieć na niego wpływ;

oraz krótko oceni stopień ich wystarczalności i kompletności z punktu widzenia celu opracowania Planu.

3. Weryfikacja i uzupełnienie zgromadzonej informacji.

- a) Wykonawca oceni na podstawie danych literaturowych informacje o przedmiotach ochrony wskazując na ich aktualność, wiarygodność i kompletność oraz dla każdego przedmiotu ochrony przedstawi zakres oraz metodykę prac terenowych przewidzianych do wykonania;
- b) Zamawiający nie przewiduje możliwości zakupu wyników badań od ekspertów opracowanych przed dniem podpisania umowy;
- c) metodyki inwentaryzacji należy opracować na podstawie metodyk istniejących, przyjętych powszechnie w nauce, dostosowując do biologii poszczególnych gatunków oraz warunków środowiskowych obszaru. Opracowując szczegółowe metodyki inwentaryzacji należy oprzeć się m. in. na opracowaniu:
 - Monitoring siedlisk przyrodniczych – GIOŚ przewodnik metodyczny (3 tomy);
 - Monitoring gatunków zwierząt – GIOŚ przewodnik metodyczny (3 tomy);
 - Monitoring gatunków roślin – GIOŚ przewodnik metodyczny (3 tomy);
- d) jeżeli Wykonawca jest w posiadaniu nowszych i niezbiętych 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 po uzyskaniu pozytywnej opinii Zamawiającego;
- e) wyłączenie pewnych przedmiotów ochrony jest możliwe w trakcie prac po uzyskaniu nowych informacji i danych naukowych o siedliskach i gatunkach sklasyfikowanych jako „A”, „B”, lub „C”, które potwierdzą, że popełniono błąd w SDF w zakresie identyfikacji przedmiotów ochrony ich oceny albo nastąpił zanik gatunku lub siedliska w wyniku procesów naturalnych nie wynikających z faktu niepodejmowania działań ochronnych po 1 maja 2004 r. Wyłączenie przedmiotów ochrony wymaga uzyskania pozytywnej opinii Zamawiającego;
- f) zakres prac terenowych koniecznych do wykonania w ramach zamówienia nie wpływa na cenę usługi wskazaną w zawartej z wykonawcą umowie.

Etap I oraz moduł A II etapu należy wykonać **w terminie 40 dni od dnia podpisania umowy** i przekazać wykonaną *dokumentację Planu* Zamawiającemu do pisemnej akceptacji. Pisemną akceptację lub uwagi do przedłożonej części *dokumentacji Planu* Zamawiający przekaże Wykonawcy w ciągu **14 dni**. Ewentualne uwagi Zamawiającego Wykonawca wniesie do *dokumentacji Planu* w ciągu **7 dni** i przedstawi poprawiony dokument do ponownej akceptacji. Po zatwierdzeniu przez Zamawiającego *dokumentacji Planu* uzupełnionej w ramach etapu I oraz modułu A II etapu Zamawiający zorganizuje I spotkanie ZLW na którym Wykonawca przedstawi, w formie prezentacji, dotychczasowe ustalenia w tym ogólne informacje o obszarze, założenia tworzenia Planu Zadań Ochronnych, przedstawi

również harmonogram prac przewidzianych do realizacji w ramach II etapu w tym planowany przez wykonawcę harmonogram prac terenowych wraz z zaplanowaną metodyką tych prac.

Moduł B (stanowi 35 % wartości zamówienia)

1. Wykonanie inwentaryzacji, badań i ekspertyz niezbędnych do uzyskania wiedzy o przedmiotach ochrony obszaru i uwarunkowaniach ich ochrony.

- a) Wykonawca przeprowadzi prace inwentaryzacyjne zgodnie z zakresem wskazanym w pkt. F (Organizacja i zakres prac terenowych). Wyniki poszczególnych prac terenowych wykonanych przez poszczególnych ekspertów przekazane zostaną Zamawiającemu w formie raportów, w których wyszczególnione będzie: nazwisko i imię eksperta, lokalizacja terenu badań (działki ewidencyjne, obręby leśne), termin wykonania badań, warunki pogodowe, wyszczególnienie punktów oceny terenowej i wyniki oceny wraz z opisem wskaźników i zaznaczeniem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk objętych pracami terenowymi na mapie cyfrowej i warstwie cyfrowej. Należy przez to rozumieć, że na mapie przedstawiającej zakres prac terenowych naniesione zostaną również informacje o występowaniu siedlisk i gatunków w stanie zachowania D. Ponadto, jeżeli jest to możliwe należy wskazać lokalizację stanowisk, na których nie stwierdzono występowania przedmiotów ochrony pomimo wcześniejszych danych świadczących o ich obecności oraz w przypadku propozycji powiększenia obszaru Natura 2000 orientacyjną lokalizację siedlisk i gatunków stanowiących podstawę do jego powiększenia.

2. Ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony.

- a) ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony jest dokonywana przez ekspertów specjalistów od określonych siedlisk i gatunków, zatrudnionych przez Wykonawcę;
- b) ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony wykonuje się na podstawie zgromadzonych danych i informacji o konkretnych płatach siedliska oraz stanowiskach gatunku, jak i wyników prac terenowych, przeprowadzonych na potrzeby realizacji planu;
- c) 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;
- d) podstawą oceny parametrów „struktura i funkcja” siedliska przyrodniczego oraz „populacja” i „siedlisko” gatunku są 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 (www.gios.gov.pl);
- e) parametr „szanse zachowania siedliska/gatunku w przyszłości” 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 2013 r., dostępne na stronie internetowej GIOŚ (<http://www.gios.gov.pl>);

- f) ocenę stanu ochrony gatunków lub typów siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000, przeprowadzić należy zgodnie ze skalą określoną w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r., przy czym oceny 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 zgodnie z nową instrukcją wypełniania formularza SDF. W przypadku gdy nie jest możliwe zastosowanie skali oceny, zapisuje się stan nieznan - czyli „XX”.

3. Identyfikacja i analiza zagrożeń.

- a) Wykonawca określi listę zagrożeń i ich charakter oraz wpływ na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, dokonując powiązania relacji przyczynowo – skutkowych ze wskaźnikami decydującymi o stanie ochrony siedliska bądź gatunku;
- b) w celu identyfikacji zagrożeń Wykonawca przeanalizuje w szczególności istniejące i projektowane dokumenty planistyczne (zwłaszcza studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gmin, miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz plany zagospodarowania przestrzennego województw, a także plany urzędzenia lasu, plany łowieckie, operaty rybackie itp.);
- c) zestawienie zidentyfikowanych zagrożeń z podziałem na zagrożenia istniejące i potencjalne Wykonawca przedstawi w formie tabelarycznej stosując listę kodów podanych w podręczniku PIK. W szablonie *dokumentacji Planu* zamieszczony zostanie również szczegółowy opis zidentyfikowanych zagrożeń wraz z wyjaśnieniem/doprecyzowaniem zastosowanych kodów oraz wskazaniem na jakiej podstawie dane zagrożenie zostało zidentyfikowane dla poszczególnych przedmiotów ochrony;
- d) dane dotyczące zagrożeń przekazane zostaną także w wektorowej warstwie informacyjnej systemów informacji przestrzennej GIS.

4. Ustalenie celów działań ochronnych.

- a) Wykonawca ustali cele działań ochronnych biorąc pod uwagę długofalową (powyżej 10 lat) wizję optymalnego stanu przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, która powinna uwzględniać parametry „właściwego stanu ochrony”;
- b) podczas ustalania celów działań ochronnych dla obszaru objętego *projektem Planu* Wykonawca powinien uwzględnić:

- konieczność utrzymania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony lub jego osiągnięcie, jeżeli ten stan został oceniony jako niewłaściwy lub zły;
 - możliwość ich osiągnięcia w okresie działania Planu (10 lat);
 - istniejące i potencjalne uwarunkowania (w tym społeczne i gospodarcze) oraz ograniczenia (w tym: techniczne, finansowe, organizacyjne, wynikające z braku wiedzy);
 - logikę planowania, zakładającą że cele operacyjne powinny zbliżać do osiągnięcia celu strategicznego, a także prowadzić do ograniczania zagrożeń;
 - możliwość ich monitorowania i weryfikacji.
- c) 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 w wyniku tego uzupełnienia zgodnie z § 3 pkt. 5 lit. c rozporządzenia z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000;
- d) cele działań ochronnych zostaną przedstawione w formie tabelarycznej oraz opisowej zgodnie z szablonem *dokumentacji Planu*.

Moduł C (stanowi 30 % wartości zamówienia)

1. Ustalenie działań ochronnych.

- a) Wykonawca określi działania ochronne w odniesieniu do przyjętych celów działań ochronnych dla poszczególnych przedmiotów ochrony (obecnych oraz projektowanych), które mogą dotyczyć:
- wykonywania określonych jednorazowych bądź powtarzalnych zadań ochrony czynnej, jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze oceniony jako niezadawalający lub zły;
 - wdrożenia modyfikacji w stosowanych metodach gospodarowania w siedliskach przyrodniczych i siedliskach gatunków, jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako niezadawalający lub zły;
 - utrzymania określonych metod gospodarowania w siedliskach przyrodniczych i siedliskach gatunków, jeżeli obecny stan ochrony w obszarze został oceniony jako właściwy;
 - uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, jeżeli stan ochrony przedmiotu ochrony nie jest możliwy do oceny.

- b) określone działania ochronne zapisane zostaną jako czynności do wykonania, wraz ze wskazaniem podmiotu, który będzie odpowiedzialny za ich wykonanie oraz określeniem orientacyjnego kosztu realizacji;
- c) działania ochronne należy przypisać do konkretnego płatu siedliska przyrodniczego lub siedliska gatunku poprzez odniesienie do załącznika graficznego lub z podaniem numerów działek ewidencyjnych/wydzieleń leśnych w granicach których działanie ma być zastosowane;
- d) integralnym elementem opracowania działań ochronnych jest określenie działań w zakresie monitoringu pozwalających ocenić realizację założonych celów, w szczególności wpływ podjętych działań na parametry i wskaźniki stanu ochrony przedmiotów ochrony;
- e) zaproponowane działania ochronne przedstawić należy w postaci tabelarycznej oraz opisowej zgodnie z szablonem *dokumentacji Planu* jak również w postaci wektorowej warstwy informacyjnej systemów informacji przestrzennej GIS.

2. Ustalenie i opracowanie wskazań do dokumentów planistycznych.

- a) Wykonawca przeanalizuje istniejące 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;
 - wskazania dla przyszłych dokumentów planistycznych, które pozwolą uwzględnić działania z zakresu ochrony gatunków i siedlisk.
- c) wskazania mogą dotyczyć zarówno studiów i planów obejmujących tereny w granicach obszaru Natura 2000, jak i poza nim – ale tylko w takim zakresie, w jakim te studia i plany oddziaływałyby negatywnie na obszar w tym:
 - potrzebę zmiany istniejących zapisów przy najbliższej aktualizacji studium lub planu;
 - potrzebę przeprowadzenia aktualizacji całego istniejącego studium lub planu;
 - potrzebę dodania nowych zapisów w przypadku przeprowadzania aktualizacji istniejącego studium;

- możliwości określenia niegroźnych dla obszaru Natura 2000 kierunków zagospodarowania przestrzennego podczas przeprowadzania aktualizacji istniejącego studium (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.

3. Ustalenie potrzeby sporządzenia planu ochrony.

- a) Wykonawca oceni, czy jest potrzebne sporządzenie 20-letniego planu ochrony dla całego lub części obszaru, biorąc pod uwagę w szczególności:
- potrzebę przeprowadzenia inwentaryzacji 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 przesłanek należy określić termin sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru, biorąc pod uwagę czas potrzebny na wykonanie niezbędnych prac.

4. Zestawienie potrzeb weryfikacji SDF obszaru i jego granic.

- a) w przypadku gdy w toku sporządzania *projektu Planu* zaistnieją uzasadnione przesłanki wprowadzenia zmian do SDF obszaru, zwłaszcza w zakresie weryfikacji przedmiotów ochrony lub oceny ich znaczenia, Wykonawca opracuje projekt aktualizacji SDF wraz z uzasadnieniem merytorycznym, opierając się na nowej instrukcji wypełniania SDF otrzymanej od Zamawiającego - dostępna na stronie http://www.gdos.gov.pl/files/n2000/Instrukcja-wypelniania_SDF_final.pdf
- b) w przypadku ujawnienia w toku prac potrzeby dokonania korekty granic obszaru Natura 2000, Wykonawca opracuje propozycję nowego przebiegu granic 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.

Wypełniony na podstawie powyższych informacji szablon *dokumentacji Planu* wraz z wymaganymi umową warstwami SHP Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji najpóźniej do dnia **1 września 2015 r.**

Zamawiający w ciągu **14 dni** może wnieść uwagi do przedłożonej *dokumentacji Planu* (w tym warstw SHP). Ewentualne uwagi Wykonawca poprawi zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego maksymalnie w ciągu **10 dni**. Po akceptacji przedstawionych przez Wykonawcę zapisów oraz warstw Zamawiający zorganizuje II spotkanie ZLW.

W trakcie II spotkania Wykonawca w sposób przejrzysty i rzeczowy przedstawi członkom ZLW zagadnienia przedstawione w *dokumentacji Planu*. II spotkanie ZLW ma na celu przedyskutowanie proponowanych przez Wykonawcę zapisów w celu stworzenia opracowania zapewniającego właściwą ochronę przyrody w ramach danego obszaru Natura 2000. W miarę możliwości wykonawca będzie dokonywał korekt w zapisach bezpośrednio w trakcie spotkania. Uwagi wymagające większej analizy zostaną odnotowane, a sposób ich uwzględnienia przedstawiony zostanie na kolejnym spotkaniu lub w razie potrzeby kolejnych spotkaniach dyskusyjnych.

ETAP III stanowi 20 % wartości zamówienia

1. Opiniowanie projektu zarządzenia

- a) projekt zarządzenia Wykonawca przekaze Zamawiającemu wraz z uzasadnieniem oraz projektem obwieszczenia o możliwości zapoznania się z wykonanym projektem PZO (załącznik nr 16) nie później niż do **8 stycznia 2016 r.** w celu przeprowadzenia przez Zamawiającego udziału społecznego na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.), art. 39 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. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.). Pisemną akceptację lub uwagi do przedłożonego projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem Zamawiający przekaze Wykonawcy w ciągu **7 dni**. Ewentualne uwagi Zamawiającego Wykonawca wniesie do *dokumentacji Planu* w ciągu **5 dni**. Po uzyskaniu akceptacji projektu zarządzenia przez Zamawiającego, Wykonawca wprowadzi na Platformę Informacyjno-Komunikacyjną projekt zarządzenia w formacie „pdf”.
- b) na uwagi wnoszone w ramach udziału społecznego odpowiada Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym. Ostateczne odniesienie się do wniesionych uwag wraz z poprawionym projektem zarządzenia z uzasadnieniem oraz *dokumentacją Planu* Wykonawca przekaze Zamawiającemu maksymalnie do **11 marca 2016 r.** Pisemną akceptację lub uwagi do przedłożonego projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz poprawionej *dokumentacji Planu* Zamawiający przekaze Wykonawcy w ciągu **7 dni**. Ewentualne uwagi Zamawiającego Wykonawca wniesie do projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz poprawionej *dokumentacji Planu* w ciągu **7 dni**.

E. SPOTKANIA DYSKUSYJNE

- a) w ramach procesu planistycznego dotyczącego opracowania projektów Planów Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zamawiający zorganizuje minimum 3 spotkania dyskusyjne, w ramach których Wykonawca przygotowuje i przedstawi prezentacje multimedialne dotyczące zagadnień dotychczasowo opracowanych jak i działań planowanych do wykonania na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych;
- b) w spotkaniach dyskusyjnych zobowiązani są uczestniczyć: Wykonawca, koordynator planu, eksperci przyrodniczy i eksperci GIS zatrudnieni przez Wykonawcę oraz przedstawiciele Zamawiającego. Udział pozostałych członków ZLW jest dobrowolny;
- c) I spotkanie ZLW (powinno się odbyć do 13 maja 2015 r., jest możliwe do zorganizowania po zatwierdzeniu przez Zamawiającego I etapu i modułu A II etapu *dokumentacji Planu*), naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych przez członków ZLW w trakcie I spotkania oraz przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania należy wykonać do **20 maja 2015 r.**;
- d) I spotkanie ZLW wykonywane jest w ramach modułu A;
- e) II spotkanie ZLW (powinno się odbyć do 24 października 2015 r., jest możliwe do zorganizowania po zatwierdzeniu przez Zamawiającego modułu B i C II etapu *dokumentacji Planu*), naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych przez członków ZLW w trakcie II spotkania oraz przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania należy wykonać do **31 października 2015 r.**;
- f) III spotkanie ZLW (powinno się odbyć do 3 grudnia 2015 r., jest możliwe do zorganizowania po zatwierdzeniu przez Zamawiającego *dokumentacji Planu* z naniesionymi uwagami z II spotkania ZLW), naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych przez członków ZLW w trakcie III spotkania oraz przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania należy wykonać do **10 grudnia 2015 r.**;
- g) II, III jak i dodatkowe spotkania ZLW wykonywane są w ramach modułu C;
- h) w zależności od specyfiki obszaru w ramach prac nad *dokumentacją Planu* mogą zostać zorganizowane maksymalnie 3 dodatkowe spotkania dyskusyjne. Dodatkowe spotkania mogą być organizowane ze wszystkimi członkami ZLW lub tylko zainteresowanymi grupami interesu (podgrupami);
- i) uwagi do szablonu *dokumentacji Planu* wnoszone w trakcie spotkań jak i w trakcie całego procesu tworzenia PZO Wykonawca odnotuje wraz ze sposobem uwzględnienia każdej uwagi w pkt. 11 szablonu *dokumentacji Planu*;
- j) o terminie i miejscu spotkań Wykonawca oraz wszyscy członkowie ZLW będą informowani przez Zamawiającego na co najmniej **14 dni** przed terminem spotkania;

- k) co najmniej **14 dni** przed każdym spotkaniem wszystkim członkom ZLW udostępniona zostanie przez Zamawiającego opracowana przez Wykonawcę *dokumentacja Planu*;
- l) w ramach spotkań Zamawiający zapewni salę wyposażoną w rzutnik, mikrofon, kawę, herbatę oraz jeden posiłek;
- m) spotkania będą organizowane w miejscu dostępnym lokalnej społeczności w rejonie lub najbliższym sąsiedztwie obszaru Natura 2000 dla którego opracowywany jest Plan Zadań Ochronnych;
- n) dojazd na spotkania wszyscy członkowie ZLW organizują we własnym zakresie.

F. ORGANIZACJA I ZAKRES PRAC TERENOWYCH

Z uwagi na przedmioty ochrony wyszczególnione w SDF oraz aktualny stan wiedzy o obszarze zakłada się, że obszar opracowywany będzie przez następujących specjalistów:

Lp	Obszar	Eksperti
1.	PLH180045 Sanisko w Bykowcach	<ul style="list-style-type: none"> • botanik (fitosocjolog); • ichtiolog; • herpetolog; • ekspert GIS; • koordynator projektu.
2.	PLH180033 Józefów – Wola Dębowiecka	<ul style="list-style-type: none"> • botanik (fitosocjolog); • entomolog (lepidopterolog); • ekspert GIS; • koordynator projektu.
3	PLH180026 Moczary	<ul style="list-style-type: none"> • botanik (fitosocjolog); • herpetolog; • teriolog; • malakolog; • ekspert GIS; • koordynator projektu.
4	PLH180024 Łukawiec	<ul style="list-style-type: none"> • botanik (fitosocjolog); • entomolog (lepidopterolog); • herpetolog; • ekspert GIS; • koordynator projektu.

Zakres prac specjalistów dotyczący wykonania ekspertyz potrzebnych do sporządzenia projektu Planu w szczególności obejmował będzie:

- skompletowanie i analizę materiałów dotyczących siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt z załączników I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. (tzw. Dyrektywa siedliskowa, zwana dalej DS) – w obszarze Natura 2000;
- wykonanie inwentaryzacji niezbędnych do właściwego zaplanowania ochrony w ramach Planu Zadań Ochronnych – siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt z załączników I i II DS, objętych *projektem Planu*;
- ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 (zgodnie z rozp. Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000; Dz. U. z 2010 r., Nr 34, poz. 186) z zastosowaniem metodyki i wskaźników opracowanych przez GIOŚ (forma raportu);
- opracowanie zasad monitoringu siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt z załączników I i II DS objętych *projektem Planu* – forma raportu;
- identyfikację zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt z załączników I i II DS objętych *projektem Planu* oraz określenie sposobów przeciwdziałania;
- sformułowanie celów działań ochronnych, a także działań ochronnych dla każdego z siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt z załączników I i II DS objętych *projektem Planu*, dostosowanych do specyfiki obszaru;
- sformułowanie, we współpracy z koordynatorem obszaru i pozostałymi ekspertami wskazań do zmiany istniejących dokumentów planistycznych oraz wskazań, które powinny być uwzględnione przy sporządzaniu nowych planów;
- weryfikacja SDF-u obszaru – wskazanie korekt jakie mają być wprowadzone do obowiązującego dokumentu w zakresie cennych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, w tym z załącznika II DS;
- weryfikacja granic obszaru – wskazania do zmiany granic (wyznaczenie terenu o który obszar ma być powiększony lub pomniejszony wraz z uzasadnieniem) oraz wskazania do korekty granicy (oparcie o granice działek ewidencyjnych, w uzasadnionych przypadkach także inne elementy np.: łatwo identyfikowalne szczegóły terenowe, granice wyłączeń leśnych, itp.);
- określenie celowości i pilności sporządzenia planu ochrony oraz szczegółowego zakresu badań i inwentaryzacji uzupełniających wiedzę zgromadzoną w toku prac nad *projektem Planu*, niezbędną do precyzyjnego zaplanowania ochrony siedliska przyrodniczego/gatunku objętego *projektem Planu* wraz z oszacowaniem kosztów.

Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do zaakceptowania szczegółowo opisaną metodykę badań terenowych (inwentaryzacyjnych i oceny stanu zachowania), wzory kart obserwacji

siedliska przyrodniczego/gatunku w obszarze Natura 2000, wzory kart obserwacji siedliska przyrodniczego/gatunku na stanowisku monitoringowym oraz wskaźniki do oceny parametrów stanu ochrony siedlisk przyrodniczych na stanowisku/stanu ochrony gatunku na stanowisku każdego z przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 do **40 dni** od daty podpisania umowy. Zamawiający zaakceptuje lub wniesie uwagi do metodyki badań do **14 dni**. Ewentualne uwagi Zamawiającego do metodyki badań Wykonawca wprowadzi i przedstawi do ponownej akceptacji w ciągu **7 dni**.

W przypadku siedlisk przyrodniczych/gatunków dla których na dzień podpisania umowy wydane będą przewodniki metodyczne GIOŚ bądź dostępne będą metodyki wstępne/robocze GIOŚ, metodykę badań oraz wzory kart obserwacji i wskaźniki do oceny parametrów stanu ochrony siedlisk przyrodniczych na stanowisku/stanu ochrony gatunku na stanowisku każdego z przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 należy opracować na podstawie tych podręczników.

W przypadku siedlisk przyrodniczych/gatunków dla których na dzień podpisania umowy nie będzie wydanych przewodników metodycznych GIOŚ, metodykę badań oraz wzory kart obserwacji i wskaźniki do oceny parametrów stanu ochrony siedlisk przyrodniczych/gatunków na stanowisku opracować należy na podstawie wiedzy merytorycznej z wykorzystaniem metodyk ogólnie przyjętych w nauce.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do monitorowania postępu prac nad *projektem Planu* na każdym z etapów.

- ekspert botanik (fitosocjolog):

- W zakresie siedlisk przyrodniczych z załącznika I DS:

- ekspert przeprowadzi inwentaryzację siedlisk przyrodniczych z załącznika I DS, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 wraz ze szczegółowym i precyzyjnym wykreśleniem ich zasięgu. Wnoszone dane winny odzwierciedlać rzeczywisty układ i powierzchnię siedlisk przyrodniczych z załącznika I DS, co oznacza że nie mogą być generalizowane. Wykonawca skartuje płaty siedlisk przyrodniczych w granicach obszaru Natura 2000, uwzględniając przy kartowaniu ich zróżnicowanie i dokumentując zmienność składu gatunkowego. Optymalnym terminem badań siedlisk przyrodniczych z załącznika II DS jest okres od maja do sierpnia. Uzupełnienie informacji o rozmieszczeniu siedlisk przyrodniczych z załącznika I DS objętych *projektami Planów* powinno dotyczyć wszystkich siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony w danym obszarze Natura 2000. Ekspert rejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 punktów załamania granic płatów wydzielonych siedlisk przyrodniczych z załącznika I DS. Minimalna wielkość płatów siedlisk przyrodniczych podlegających inwentaryzacji wynosi **5 arów**. Wyjątek stanowią siedliska przyrodnicze:

- 6430 – ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), gdzie minimalna wielkość płatów podlegających inwentaryzacji wynosi **1 ar**;

- 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*), 9130 – żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 91F0 – łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*), 6510 – ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*), dla których minimalna wielkość płatów siedliska przyrodniczego podlegającego inwentaryzacji wynosi **20 arów**.
- ekspert botanik w ramach prac terenowych wykona metodą Braun-Blanqueta minimum 1 zdjęcie fitosocjologiczne na ok. 5 ha powierzchni siedliska przyrodniczego będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 (w przypadku siedlisk przyrodniczych: 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* w obszarze Natura 2000 Łukawiec oraz 9130 – żyzne buczyny *Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion* w obszarze Natura 2000 Moczary ekspert wykona minimum 1 zdjęcie fitosocjologiczne na 10 ha powierzchni siedliska). Dla siedlisk leśnych powierzchnia zdjęcia fitosocjologicznego wynosi 400m² (20x20 m), natomiast w przypadku siedlisk łąkowych – 25m² (5x5 m). Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 położenia każdego zdjęcia fitosocjologicznego (centrum zdjęcia fitosocjologicznego). Wynikiem prac terenowych inwentaryzacyjnych będą mapy z rozmieszczeniem siedlisk przyrodniczych w skali większej lub równej 1:25000, warstwy SHP z rozmieszczeniem siedlisk przyrodniczych, oraz zdjęcia fitosocjologiczne zestawione w formie tabel fitosocjologicznych.
- jeśli w trakcie prac nad *projektem Planu* zostaną zidentyfikowane nowe siedliska przyrodnicze i pojawią się przesłanki by zaprojektować je jako przedmioty ochrony obszaru, odnalezione płaty należy również dokładnie zinwentaryzować. W przypadku pozostałych siedlisk wymagane jest uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do sporządzenia *projektu Planu*.
- ekspert przeprowadzi ocenę stanu zachowania siedlisk przyrodniczych z załącznika I DS (prace monitoringowe). Wynikiem badań są wypełnione karty obserwacji siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000 oraz karty obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku (wraz ze stanem ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku). Ekspert założy stanowiska w płatach reprezentujących co najmniej 50% całkowitego areалу siedliska w obszarze Natura 2000 (20% dla siedlisk przyrodniczych: 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*, 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, 9130 – żyzne buczyny *Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*, 6510 – ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże *Arrhenatherion*). Na każdym z wybranych stanowisk należy wyznaczyć transekt o długości 200 m oraz wyznaczyć miejsca wykonania 3 zdjęć fitosocjologicznych, stanowiących początek, środek i koniec transektu. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 położenia każdego zdjęcia fitosocjologicznego (centrum zdjęcia fitosocjologicznego).
- ekspert w ramach prac terenowych sporządzi dla każdego obszaru Natura 2000 listę gatunków roślin objętych ochroną gatunkową, na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409);

- ekspert wskaże obce gatunki inwazyjne roślin w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska naturalnego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym (Dz. U. z dnia 4 października 2011 r.) występujące w obszarach Natura 2000;

- wynikiem prac terenowych inwentaryzacyjnych (gatunki roślin chronionych i inwazyjnych) będą warstwy SHP oraz mapy w skali większej lub równej 1:25000 prezentujące rozmieszczenie gatunków objętych ochroną oraz obcych gatunków inwazyjnych w obszarze Natura 2000. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 z lokalizacją gatunków objętych ochroną oraz obcych gatunków inwazyjnych w obszarze Natura 2000.

- W zakresie gatunków roślin z załącznika II DS:

- niezbędna inwentaryzacja w zakresie gatunków roślin z załącznika II DS powinna dotyczyć badania ponikła krańskiego (*Eleocharis carniolica*) w obszarze Natura 2000 Łukawiec. Jednostką zliczeniową jest kępa, w praktyce odpowiadająca osobnikowi rośliny. W przypadku zwartych darni można posługiwać się miarami powierzchni (m²). Optymalnym terminem badań jest okres od lipca do sierpnia. Wynikiem prac terenowych inwentaryzacyjnych będą warstwy SHP oraz mapy w skali większej lub równej 1:25000 prezentujące rozmieszczenie gatunku w obszarze Natura 2000. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 z lokalizacją stwierdzonych kęp ponikła krańskiego w obszarze Natura 2000.

- ekspert przeprowadzi ocenę stanu zachowania gatunku (prace monitoringowe). Wynikiem badań są wypełnione karty obserwacji gatunku dla obszaru Natura 2000 oraz karty obserwacji gatunku dla stanowiska (wraz ze stanem ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku). Za stanowisko należy przyjąć fragment terenu, na którym występuje pojedyncza populacja lub ich zespół wyraźnie powiązany przestrzennie, z potencjalnie swobodnym przepływem genów w jego obrębie, oddalony od sąsiedniego stanowiska o min. 0,8-1 km.

- ekspert entomolog (lepidopterolog)

- ekspert przeprowadzi inwentaryzację gatunków motyli z załącznika II DS, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 wraz ze wskazaniem miejsc ich obserwacji. Ekspert podczas prac terenowych notował będzie również obserwacje pozostałych gatunków motyli objętych ochroną gatunkową. Optymalnym terminem badań gatunków motyli z załącznika II DS jest okres od początku lipca do końca sierpnia (w przypadku przepłatki aurini jest to okres od połowy maja do końca czerwca). Wynikiem prac terenowych

inwentaryzacyjnych będą warstwy SHP oraz mapy w skali większej lub równej 1:25000 prezentujące rozmieszczenie w obszarze Natura 2000:

- gatunków motyli z załącznika II DS;
- pozostałych gatunków motyli objętych ochroną gatunkową;
- płatów roślin żywicielskich gąsienic motyli (monofagów) z załącznika II DS, będących przedmiotami ochrony w poszczególnych obszarach Natura 2000.

- ekspert przeprowadzi ocenę stanu zachowania gatunków motyli z załącznika II DS (prace monitoringowe). Wynikiem badań są wypełnione karty obserwacji gatunku w obszarze Natura 2000 oraz karty obserwacji gatunku na stanowisku (wraz ze stanem ochrony gatunku na stanowisku). Ekspert założy stanowiska monitoringowe w zbiorowiskach łąkowych stanowiących potencjalne siedliska motyli z załącznika II DS, będących przedmiotami ochrony w poszczególnych obszarach Natura 2000. Za stanowisko należy uznać płat siedliska wyraźnie izolowany od innych płatów przez przynajmniej kilkudziesięciometrowy pas niesprzyjającego siedliska (grunty orne, las, zabudowania itp.). Na każdym monitorowanym stanowisku powinien zostać wyznaczony transekt o długości zależnej od powierzchni, od 500 do 1500 m (w przypadku przeplatki aurini będącej przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Łukawiec, ekspert wyznaczy transekt o długości od 50 do 200 m). W przypadku znacznego zróżnicowania siedliskowego, transekt należy dodatkowo podzielić na odcinki odzwierciedlające tę heterogeniczność. Na transektach liczone będą *imagines* motyli. Minimalna ilość liczeń na transektach wynosi 6: min. 3 razy w lipcu i min. 3 razy w sierpniu (min. 3 razy w maju i 3 razy w czerwcu w przypadku przeplatki aurini). Ekspert wskaże Zamawiającemu przebieg transektu na załączniku graficznym. Liczenia motyli na transekcie należy przeprowadzić w sprzyjających warunkach pogodowych (w czasie słonecznej, bezwietrznej pogody). Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 z lokalizacją obserwowanych motyli z załącznika II DS, a także pozostałych gatunków motyli objętych ochroną gatunkową.

- ekspert teriolog

- ekspert przeprowadzi inwentaryzację stanowisk bobra europejskiego (*Castor fiber*) w obszarze Natura 2000 Moczary polegającą na penetrowaniu brzegów cieków i zbiorników wodnych w poszukiwaniu tropów, ściętych i zgryzionych drzew, tam, nor i żeremi. Optymalnym terminem badań jest okres od kwietnia do końca sierpnia. Wynikiem prac terenowych inwentaryzacyjnych będą warstwy SHP oraz mapy w skali większej lub równej 1:25000 prezentujące rozmieszczenie w obszarze Natura 2000 śladów bytowania bobra europejskiego. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 z lokalizacją stwierdzonych śladów bytowania bobra europejskiego (wraz ze wskazaniem rodzaju śladu bytowania).

- ekspert przeprowadzi ocenę stanu zachowania gatunku (prace monitoringowe). Wynikiem badań są wypełnione karty obserwacji gatunku w obszarze Natura 2000 oraz karty obserwacji gatunku na stanowisku (wraz ze stanem ochrony gatunku na stanowisku).

- ekspert ichtiolog

- ekspert dokona inwentaryzacji stanowisk piskorza (*Misgurnus fossilis*) w obszarze Natura 2000 Sanisko w Bykowcach. Ekspert dokona kontroli terenu pod kątem występowania potencjalnych siedlisk piskorza (cieki/zbiorniki o mulistym dnie z wodą stojącą i wolno płynącą), a następnie przeprowadzi odłowy na potencjalnych stanowiskach przy użyciu standardowych metod połowów. Odłowione piskorze należy policzyć i zmierzyć z dokładnością do 1 mm, a następnie wypuścić je z powrotem do wody w miejscach złowienia. Optymalnym terminem badań jest okres od maja do sierpnia. Wynikiem prac terenowych inwentaryzacyjnych będą warstwy SHP oraz mapy w skali większej lub równej 1:25000 prezentujące rozmieszczenie w obszarze Natura 2000 stanowisk z potwierdzonym (poprzez odłowy) występowaniem piskorza. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 z lokalizacją (potwierdzonych poprzez odłowy) stanowisk piskorza.

- ekspert przeprowadzi ocenę stanu zachowania gatunku (prace monitoringowe). Wynikiem badań są wypełnione karty obserwacji gatunku w obszarze Natura 2000 oraz karty obserwacji gatunku na stanowisku (wraz ze stanem ochrony gatunku na stanowisku).

- ekspert malakolog

- ekspert malakolog przeprowadzi inwentaryzację miejsc występowania poczwarówki zwężonej (*Vertigo angustior*) w obszarze Natura 2000 Moczary, badając płyty siedliska odpowiadające wymaganiom siedliskowym poczwarówki. Optymalnym terminem badań jest okres od czerwca do sierpnia. Wynikiem prac terenowych inwentaryzacyjnych będą warstwy SHP oraz mapy w skali większej lub równej 1:25000 prezentujące rozmieszczenie w obszarze Natura 2000 Moczary poczwarówki zwężonej. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 z lokalizacją stwierdzonych podczas inwentaryzacji stanowisk poczwarówki zwężonej.

- ekspert przeprowadzi ocenę stanu zachowania gatunku (prace monitoringowe). Wynikiem badań są wypełnione karty obserwacji gatunku w obszarze Natura 2000 oraz karty obserwacji gatunku na stanowisku (wraz ze stanem ochrony gatunku na stanowisku). Ekspert założy stanowiska monitoringowe w obszarach obejmujących płyty siedliska odpowiadające wymaganiom siedliskowym poczwarówki. Ze względów praktycznych wskazane jest takie wyznaczenie stanowiska, żeby jego granice były stosunkowo łatwo identyfikowalne w terenie, np. brzeg jeziora, skraj lasu, droga. Na monitorowanych stanowiskach należy wybrać co najmniej 8 poletek monitoringowych, stanowiących fragment siedliska o dogodnych dla poczwarówki zwężonej warunkach ekologicznych, o powierzchni nie mniejszej niż 1m². Na wybranych poletkach należy pobrać próby ilościowe mięczaków. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 a także przedstawi na mapie lokalizację wybranych poletek.

- ekspert herpetolog

- ekspert przeprowadzi inwentaryzację płazów z załącznika II DS, polegającą na kontroli potencjalnych miejsc rozrodu płazów, którymi mogą być różnego typu zbiorniki wodne, na tyle trwałe, żeby mógł się w nich odbywać rozród i metamorfoza płazów przynajmniej raz na kilka lat. Na stanowiskach należy przede wszystkim stwierdzić obecność lub brak gatunku oraz czy odbywa on rozród w danym zbiorniku. Mimo iż nie proponuje się żadnych wskaźników stanu populacji na stanowisku, zaleca się notowanie liczby słyszanych głosów, obserwowanych osobników dorosłych, osobników młodocianych, kijanek czy jaj. Optymalnym terminem wizji terenowych jest okres kwiecień-maj. Wynikiem prac terenowych inwentaryzacyjnych będą warstwy SHP oraz mapy w skali większej lub równej 1:25000 prezentujące rozmieszczenie w obszarach Natura 2000 stanowisk płazów z załącznika II DS. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 z lokalizacją stwierdzonych miejsc występowania płazów z załącznika II DS.

- ekspert przeprowadzi ocenę stanu zachowania gatunków płazów (prace monitoringowe). Wynikiem badań są wypełnione karty obserwacji gatunku w obszarze Natura 2000 oraz karty obserwacji gatunku na stanowisku (wraz ze stanem ochrony gatunku na stanowisku).

G. HARMONOGRAM PRAC NAD PROJEKTEM PLANU

L.p.	Termin realizacji	Zakres prac
1.	Do 14 dni od daty podpisania umowy.	Przekazanie Zamawiającemu projektu obwieszczenia o przystąpieniu do realizacji Planu Zadań Ochronnych oraz założeń do projektu Planu Zadań Ochronnych.
	Do 7 dni od daty przekazania Zamawiającemu projektu obwieszczenia o przystąpieniu do realizacji PZO oraz założeń do projektu PZO.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 1 części zamówienia – protokół 1) lub uwagi do przedłożonego opracowania Zamawiający przekazuje Wykonawcy.
	Do 5 dni od daty przekazania Wykonawcy uwag do przedłożonego opracowania.	Wniesienie przez Wykonawcę uwag do opracowania zgłoszonych przez Zamawiającego.

L.p.	Termin realizacji	Zakres prac
	Do 5 dni od daty przekazania poprawionej części zamówienia.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 1 części zamówienia – protokół 1') przez Zamawiającego.
2.	Do 40 dni od daty podpisania umowy.	Przekazanie Zamawiającemu I etapu oraz modułu A II etapu <i>dokumentacji Planu</i> . Przedstawienie Zamawiającemu do zaakceptowania szczegółowo opisanej metodyki badań terenowych (inventaryzacyjnych i oceny stanu zachowania), wzorów kart obserwacji siedliska przyrodniczego/gatunku w obszarze Natura 2000, wzorów kart obserwacji siedliska przyrodniczego/gatunku na stanowisku monitoringowym oraz wskaźników do oceny parametrów stanu ochrony siedlisk przyrodniczych na stanowisku/stanu ochrony gatunku na stanowisku każdego z przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000.
	Do 14 dni od daty przekazania Zamawiającemu I etapu oraz modułu A II etapu <i>projektu Planu</i> a także szczegółowej metodyki prac terenowych i wzorów kart obserwacji.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 2 części zamówienia – protokół 2) lub uwagi do przedłożonej <i>dokumentacji Planu</i> oraz szczegółowej metodyki prac terenowych i wzorów kart obserwacji Zamawiający przekazuje Wykonawcy.
	Do 7 dni od daty przekazania Wykonawcy uwag do <i>dokumentacji Planu</i> oraz szczegółowej metodyki prac terenowych.	Wniesienie przez Wykonawcę uwag do <i>dokumentacji Planu</i> oraz szczegółowej metodyki zgłoszonych przez Zamawiającego.
	Do 5 dni od daty przekazania poprawionej części zamówienia.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 2 części zamówienia – protokół 2') przez Zamawiającego.

L.p.	Termin realizacji	Zakres prac
3.	Do 20.05.2015 r.	Zorganizowanie I spotkania ZLW (powinno się odbyć do 13.05.2015 r.). Naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych przez członków ZLW w trakcie I spotkania. Przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania.
	Do 14 dni od daty przekazania Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu I spotkania oraz <i>dokumentacji Planu</i> z naniesionymi uwagami ZLW.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 3 części zamówienia – protokół 3) lub uwagi do przedłożonej <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu I spotkania Zamawiający przekazuje Wykonawcy
	Do 14 dni od daty przekazania uwag do <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu I spotkania przez Zamawiającego.	Wniesienie przez Wykonawcę uwag do <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu I spotkania zgłoszonych przez Zamawiającego.
	Do 10 dni od daty przekazania poprawionej części zamówienia	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 3 części zamówienia – protokół 3') przez Zamawiającego.
4.	Do 1.09.2015 r.	Przekazanie Zamawiającemu wypełnionego szablonu <i>dokumentacji Planu</i> (moduł B i C) a także warstw SHP.
	Do 14 dni od daty przekazania modułu B i C.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 4 części zamówienia – protokół 4) lub uwagi do przedłożonej <i>dokumentacji Planu</i> Zamawiający przekazuje Wykonawcy.

L.p.	Termin realizacji	Zakres prac
	Do 10 dni od przekazania uwag do <i>dokumentacji Planu</i> przez Zamawiającego.	Wniesienie przez Wykonawcę uwag do <i>dokumentacji Planu</i> zgłoszonych przez Zamawiającego.
	Do 10 dni od daty przekazania poprawionej części zamówienia.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 4 części zamówienia – protokół 4') przez Zamawiającego.
5.	Do 31.10.2015 r.	Zorganizowanie II spotkania ZLW (powinno się odbyć do 24.10.2015 r.). Naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych przez członków ZLW w trakcie II spotkania. Przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania.
	Do 7 dni od daty przekazania Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu z II spotkania oraz <i>dokumentacji Planu</i> z naniesionymi uwagami ZLW.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 5 części zamówienia – protokół 5) lub uwagi do przedłożonej <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu II spotkania Zamawiający przekazuje Wykonawcy.
	Do 5 dni od daty przekazania uwag do <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu II spotkania przez Zamawiającego	Wniesienie przez Wykonawcę uwag do <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu II spotkania zgłoszonych przez Zamawiającego.
	Do 5 dni od daty przekazania poprawionej części zamówienia	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 5 części zamówienia – protokół 5') przez Zamawiającego.

L.p.	Termin realizacji	Zakres prac
6.	Do 10.12.2015 r.	Zorganizowanie III spotkania ZLW (powinno się odbyć do 3.12.2015 r.). Naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych przez członków ZLW w trakcie III spotkania. Przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania.
	Do 10 dni od daty przekazania Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu z III spotkania oraz <i>dokumentacji Planu</i> z naniesionymi uwagami ZLW.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 6 części zamówienia – protokół 6) lub uwagi do przedłożonej <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu III spotkania Zamawiający przekazuje Wykonawcy.
	Do 7 dni od daty przekazania uwag do <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu III spotkania przez Zamawiającego	Wniesienie przez Wykonawcę uwag do <i>dokumentacji Planu</i> oraz elektronicznej wersji protokołu III spotkania zgłoszonych przez Zamawiającego.
	Do 5 dni od daty przekazania poprawionej części zamówienia	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 6 części zamówienia – protokół 6') przez Zamawiającego.
7.	Do 8.01.2016 r.	Przedstawienie przez Wykonawcę projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz projektu obwieszczenia o udziale społecznym.
	Do 7 dni od daty przedstawienia przez Wykonawcę projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 7 części zamówienia – protokół 7) lub uwagi do przedłożonego projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem Zamawiający przekazuje Wykonawcy.

L.p.	Termin realizacji	Zakres prac
	Do 5 dni od daty przekazania uwag do projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem przez Zamawiającego.	Wniesienie przez Wykonawcę uwag do projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem zgłoszonych przez Zamawiającego.
	Do 5 dni od daty przekazania poprawionej części zamówienia.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 7 części zamówienia – protokół 7') przez Zamawiającego.
–	Do 26.02.2016 r.	Zamawiający przekaze Wykonawcy uwagi z udziału społecznego.
8.	Do 11.03.2016 r.*	Odpowiedź Wykonawcy na uwagi z udziału społecznego i przekazanie Zamawiającemu poprawionego projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz poprawionej <i>dokumentacji planu</i> (*termin ulega zmianie o ilość dni o które w ofercie Wykonawca skraca wykonanie zamówienia).
	Do 7 dni od daty przedstawienia przez Wykonawcę poprawionego projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz poprawionej <i>dokumentacji Planu</i> .	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 8 części zamówienia – protokół 8) lub uwagi do przedłożonego projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz poprawionej <i>dokumentacji Planu</i> Zamawiający przekazuje Wykonawcy.
	Do 7 dni od przekazania uwag do projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz poprawionej <i>dokumentacji Planu</i> przez Zamawiającego.	Wniesienie przez Wykonawcę uwag do projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz poprawionej <i>dokumentacji Planu</i> zgłoszonych przez Zamawiającego.

L.p.	Termin realizacji	Zakres prac
	Do 5 dni od daty przekazania poprawionej części zamówienia.	Pisemna akceptacja (protokół odbioru 8 części zamówienia – protokół 8') przez Zamawiającego.
–	Do 30.03.2016 r.*	Podpisanie ostatecznego protokołu odbioru (*termin ulega zmianie o ilość dni o które w ofercie Wykonawca skraca wykonanie zamówienia).

H. PODZIAŁ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało podzielone na części. Podstawą zaakceptowania poszczególnych części jest podpisany przez Zamawiającego protokół odbioru. Procentowy udział poszczególnych części zamówienia przedstawiono w tabeli poniżej.

Nr	Część zamówienia	Udział procentowy
1.	Przekazanie Zamawiającemu projektu obwieszczenia o przystąpieniu do realizacji Planu Zadań Ochronnych oraz założeń do projektu Planu Zadań Ochronnych.	1%
2.	Przekazanie Zamawiającemu I etapu oraz modułu A II etapu <i>dokumentacji Planu</i> . Przedstawienie Zamawiającemu do zaakceptowania szczegółowo opisanej metodyki badań terenowych (inventaryzacyjnych i oceny stanu zachowania), wzorów kart obserwacji siedliska przyrodniczego/gatunku w obszarze Natura 2000, wzorów kart obserwacji siedliska przyrodniczego/gatunku na stanowisku monitoringowym oraz wskaźników do oceny parametrów stanu ochrony siedlisk przyrodniczych na stanowisku/stanu ochrony gatunku na stanowisku każdego z przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000.	9%
3.	Zorganizowanie I spotkania ZLW (powinno się odbyć do 13.05.2015 r.). Naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych przez członków ZLW w trakcie I spotkania. Przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania.	5%
4.	Przekazanie Zamawiającemu wypełnionego szablonu <i>dokumentacji Planu</i> (moduł B i C) a także warstw SHP.	50%
5.	Zorganizowanie II spotkania ZLW (powinno się odbyć do 24.10.2015 r.). Naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych	5%

	przez członków ZLW w trakcie II spotkania. Przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania.	
6.	Zorganizowanie III spotkania ZLW (powinno się odbyć do 3.12.2015 r.). Naniesienie przez Wykonawcę uwag zgłoszonych przez członków ZLW w trakcie III spotkania. Przekazanie Zamawiającemu elektronicznej wersji protokołu spotkania.	10%
7.	Przedstawienie przez Wykonawcę projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz projektu obwieszczenia o udziale społecznym.	5%
8.	Odpowiedź Wykonawcy na uwagi z udziału społecznego i przekazanie Zamawiającemu poprawionego projektu zarządzenia wraz z uzasadnieniem oraz poprawionej <i>dokumentacji plany</i> .	15%
SUMA		100%

I. FORMA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający wymaga sporządzenia *dokumentacji Planu* w formie wydruków z następującymi zastrzeżeniami:
 - *dokumentację Planu* należy opatrzyć znakami graficznymi i logotypami, zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku nr 13 do SIWZ;
 - należy stosować czcionkę Times New Roman 12 pkt., interlinię 1 wiersz, marginesy 2,5 cm oraz margines na oprawę 0,5 cm;
 - wszystkie nazwy łacińskie taksonów roślin i zwierząt oraz nazwy syntaksonów należy pisać kursywą;
 - mapy tematyczne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” należy wydrukować w kolorze, w skali równej lub większej niż 1:25000, w formacie nie mniejszym niż A3. Formatem wyjściowym do druku powinien być „jpg” lub „tif” o rozdzielczości nie mniejszej niż 150 dpi. Jako podkład rastrowy dla wszystkich map należy zastosować ortofotomapę dostarczoną przez Zamawiającego. Zawartość map tematycznych będzie ustalona z Zamawiającym po skompletowaniu danych dotyczących obszaru;
 - w formie wydruków należy dostarczyć *dokumentację Planu* sporządzoną na podstawie załącznika nr 10 do SIWZ (2 egzemplarze oprawione w sposób uniemożliwiający wydostawanie się kartek), projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (2 egzemplarze) oraz mapy tematyczne obszaru z naniesionymi elementami *projektu Planu* (po 1 egzemplarzu) w skali równej

lub większej niż 1:25000 (skala mapy musi być dostosowana do wielkości obszaru tak, aby była przejrzysta i czytelna).

2. Zamawiający wymaga dostarczenia *dokumentacji Planu*, o której mowa w pkt.1, wraz z kompletem materiałów wykonanych i pozyskanych w trakcie pracy nad Planem na nośniku cyfrowym – płycie CD lub DVD, z następującymi zastrzeżeniami:
 - dokumenty tekstowe należy zapisać w formacie „doc” lub „odt” oraz „pdf”;
 - tabele należy zapisać w formacie „xls” lub „ods” oraz „pdf”;
 - bazę danych wraz wektorowymi warstwami informacyjnymi GIS należy przekazać w formie określonej w załącznikach nr 11, 14 i 15;
 - pliki służące do wydruku map tematycznych, należy zapisać w formacie „jpg” lub „tif” z rozdzielczością nie mniejszą niż 150 dpi;
 - fotografie należy zapisać w formacie „jpg” a ich rozdzielczość powinna wynosić co najmniej 8 Mpx;
 - opisane płyty CD/DVD (nazwa przedmiotu zamówienia wraz z datą przekazania Zamawiającemu) należy dostarczyć w liczbie 3 sztuk dla każdego obszaru.

J. WYMAGANIA TECHNICZNE OPRACOWYWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ DANYCH PRZESTRZENNYCH

- wyniki inwentaryzacji przyrodniczych, a także wszelkie inne dane o charakterze przestrzennym, będące wynikiem prac nad Planem Zadań Ochrony dla obszaru Natura 2000 Wykonawca przekazuje w formie cyfrowych warstw wektorowych używanych w systemach informacji przestrzennej (GIS) oraz cyfrowych map tematycznych;
- warstwy wektorowe sporządzone zostaną zgodnie ze „Standardem Danych GIS w ochronie przyrody”;
- opracowane dane Wykonawca przekaże Zamawiającemu w formacie plików ESRI shapefile (*.shp), oraz w formie bazy danych;
- informacje przestrzenne mają posiadać tzw. metadane zgodne z dyrektywą INSPIRE <http://www.inspire-geoportal.eu/InspireEditor/>;
- do metadanych należą informacje m.in. o źródle danych, aktualności, właścicielu, organie referencyjnym itp.;
- cyfrowe mapy tematyczne przedstawiające wyniki inwentaryzacji powinny być sporządzone w oparciu o mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Podkład rastrowy ma spełniać wymagania:
 - skala równa 1:25000 lub większa (skala mapy musi być dostosowana do wielkości obszaru tak, aby była przejrzysta i czytelna);
 - kolor (RGB 24bit);

- skalibrowany do układu współrzędnych PL-1992 i zapisany w pliku TIFF niosącym informacje o georeferencji, tzw. GeoTIFF.
- wydruki cyfrowych map tematycznych mają spełniać wymagania:
- format co najmniej A3;
 - rozdzielczość wydruku nie mniejsza niż 150 dpi.
- skany map, o których mowa między innymi w punkcie 2.5. szablonu *dokumentacji Planu* należy wykonać w rozdzielczości nie niższej niż 150 dpi. Powinny być w skalibrowane do układu współrzędnych PL-1992 i zapisane w pliku TIFF niosącym informacje o georeferencji.