

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU



UNIJA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Zamówienie prowadzone jest w ramach realizacji projektu POIS 05.03.00-00-186/09 „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.

Szablon projektu dokumentacji Planu

Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 kod i nazwa obszaru w województwie / województwach

a) Etap wstępny pracy nad Planem

a) Informacje ogólne

Nazwa obszaru	Zgodnie z aktualnym SDF przekazanym przez Zamawiającego
Kod obszaru	Zgodnie z aktualnym SDF przekazanym przez Zamawiającego
Opis granic obszaru	Numeryczny wektor granic GIS przekazany przez Zamawiającego
SDF	Przekazany przez Zamawiającego (plik PDF SDF stanowiący załącznik nr...)
Położenie	Nazwa województw/a, powiatów/u, gmin/y np. (woj. pomorskie, pow. wejherowski, gm. Choczewo).
Powierzchnia obszaru (w ha)	Na podstawie SDF przekazanego przez Zamawiającego
Status prawny	Określenie czy to jest obszar wyznaczony w drodze rozporządzenia jako SOO/OSO, czy jako obszar mający znaczenie dla Współnoty, czy proponowany OZW wraz z podaniem terminu. Informacja na podstawie pkt 1.8 SDF przekazanego przez Zamawiającego.
Termin przystąpienia do sporządzenia Planu	Data ogłoszenia o przystąpieniu do sporządzenia Planu. Podana data powinna zostać zapisana w formacie dd - mm - rrrr
Termin zatwierdzenia Planu	Data wydania zarządzenia RDOŚ. Podana data powinna zostać zapisana w formacie dd - mm - rrrr
Koordynator Planu	Imię i nazwisko, dane kontaktowe (e-mail i telefon) w formacie: Jan Nowak, jan.nowak@poczta.pl , +48221234567, +486000000000.
Planista Regionalny	Imię i nazwisko, dane kontaktowe (e-mail i telefon) w formacie: Janina Nowak, janina.nowak@poczta.pl ,

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

	+48221234567, +48600000000.
Sprawujący nadzór	<i>Nazwa i adres RDOS/PN/RDOS-ie (Art. 27a ust. 2 oraz Art. 28 ust. 8)np. (RDOS w Gdańsku, ul. Chmieleńska 54/57, 80-748 Gdańsk)</i>

1.2 Ustalenie terenu objętego Planem

L.p.	Nazwa krajowej formy ochrony przyrody pokrywającej się z obszarem	Dokument planistyczny	Uzasadnienie wyłączenia części terenu ze sporządzenia PZO	Procent powierzchni obszaru pokryty istniejącym dokumentem planistycznym
	<i>np. Białowieski Park Narodowy, rezerwat przyrody Dolinka, Suwalski Park Krajobrazowy.</i>	<i>Nazwa planu ochrony/planu zadań ochronnych, lata obowiązywania, plik zawierający plan ochrony/plan zadań ochronnych – jako załącznik PDF do dokumentacji.</i>	<i>Opisać czy zachodzą i w jakim zakresie przestanki określone w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody</i>	

UWAGA: Dane te należy także przekazać w warstwie informacyjnej systemów informacji przestrzennej GIS zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt 13.

1.3. Mapa obszaru Natura 2000

Należy umieścić mapę obszaru Natura 2000 przekazaną przez Zamawiającego wraz z napisioną na niej powierzchnią wyłączoną ze sporządzenia PZO z pkt. 1.2.

1.4. Opis założeń do sporządzenia Planu

Należy opracować opis założen do sporządzenia PZO zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia zawartym w SIWZ.

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

1.5. Ustalenie przedmiotów ochrony objętych Planem

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	% pokrycia	Pop. Osiadl.	Pop. Lęgowa	Populacja Migr.	Ocena Pop.	Ocena St. zach..	Ocena Izol.	Ocena Ogólna	Opina dot. wpisu
S1	1150											
S2	1340											
R1	1516											
R2	1528											
Z1	1037											
Z2	A075											
pZ1	A127											

Gdzie symbol: S – oznacza siedliska, R – rośliny, Z – zwierzęta (w tym ptaki). Uwaga: Siedliska i/lub gatunki nie wykazane jako przedmioty ochrony w SDF w momencie przystąpienia do sporządzenia PZO, a kwalifikujące się do tego o czym świadczy dostępna wiedza zaznaczamy indeksem „p” w kolumnie Lp. i wpisujemy kursywą. W tabeli wpisujemy dane z SDF po zweryfikowaniu o dostępnego imie dane.

1.6. Opis procesu komunikacji z różnymi grupami interesu.

Należy opisać zasady i sposoby komunikowania się z różnymi grupami interesu w toku całego procesu pracy nad projektem Planu,

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI 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.

1.7. Kluczowe instytucje/osoby dla obszaru i zakres ich odpowiedzialności (W przypadku podmiotów prywatnych należy uzyskać ich zgodę na zamieszczanie danych personalnych w projekcie PZO w formie pisemnego oświadczenia).

Instytucja/osoby	Zakres odpowiedzialności*	Adres siedziby instytucji/osoby	Kontakt
Marszałek Województwa / Urząd Marszałkowski			Telefon, e-mail
Starostwo Powiatowe			
Gmina			
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej			
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych			
Nadleśnictwo			
Rejonowe organy infrastruktury wojskowej			
Użytkownik obwodu rybackiego			
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska			
Park Narodowy			
Park Krajobrazowy			
Regionalne Centrum Doradztwa Rolniczego			
Izba Rolnicza			

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

<i>Stowarzyszenia rolników, właściwicieli ziemi i społeczności</i>	
<i>Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa</i>	
<i>Agencja Nieruchomości Rolnych</i>	
<i>Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych</i>	
<i>Lokalna Grupa Działania LEADER</i>	
<i>Przedstawiciele lokalnego biznesu</i>	
<i>GDDKiA</i>	
<i>Inne</i>	

**Wskazać dla każdego czy jest to nadzór, kontrola, zarządzanie, planowanie, monitorowanie, doradzanie, promowanie, udostępnienie informacji oraz inne formy odpowiedzialności mające wpływ na osiąganie celów ochrony obszaru.*

1.8. Zespół Lokalnej Współpracy (W przypadku podmiotów prywatnych należy uzyskać ich zgodę na zamieszczenie danych personalnych w projekcie PZO w formie pisemnego oświadczenia).

Imię i nazwisko	Funkcja	Nazwa instytucji / grupy interesu, która reprezentuje	Kontakt
<i>Planista Regionalny</i>	<i>RDOŚ</i>	<i>telefon, e-mail</i>	
<i>Koordynator Planu</i>	<i>Wykonawca</i>		
<i>Ekspert ds. ...</i>	<i>Wykonawca</i>		
<i>Moderator</i>	<i>Wykonawca</i>		
<i>Przedstawiciel gminy</i>	<i>Gmina</i>		
<i>Przedstawiciel rolników</i>	<i>Grupa Leader / Izba Rolnicza</i>		
<i>Przedstawiciel ośrodków doradczych dla ODR w ...</i>			

Załącznik E do SIWZ dla zadania:
Opracowanie projektów planów zadań ochronnych obszarów Natura na terenie województwa dolnośląskiego – I cz. (kontynuacja)



planu zadań ochronnych
Natura 2000

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

<i>rolników</i>	<i>Przedstawiciel PGL LP</i>	<i>Nadleśnictwo, RDLP</i>
<i>Przedstawiciel regionalnego gospodarki przestrzennej</i>	<i>biura</i>	
<i>Przedstawiciel organizacji ekologicznych</i>		
<i>Przedstawiciel lokalnych przedsiębiorców</i>		
<i>Inne</i>		

2. Etap II Opracowanie projektu Planu

Moduł A

2.1. Informacja o obszarze i przedmiotach ochrony

W tej części, oprócz zestawienia istniejących i dostępnych materiałów, należy krótko ocenić stopień ich wystarczalności i kompletności z punktu widzenia celu opracowania Planu

Typ informacji	Dane referencyjne	Zakres informacji	Wartość informacji	Źródło dostępu do danych
Materiały publikowane	Należy podać tytuł publikacji, rok, autora, wydawcę			Pliki PDF, JPEG, tiff, Word, shp, png, itp. obejmujące całość lub istotne wyciągi z punktu widzenia celów ochrony obszaru oraz linki do stron internetowych
Materiały niepublikowane	Należy podać tytuł opracowania, rok, autora/właściciela informacji			
Plany/programy/strategie/projekty	Należy podać tytuł, autora, instytucję, która opracowała dokument, datę wykonania i okres obowiązywania			
Raporty	Prace wykonane przez ekspertów w trakcie prac na Planem			
Opinie	Opinie ekspertów, członków			

SZABLOŃ PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

	<i>Zespołu Doradztwa Merytorycznego sformułowane w trakcie prac nad Planem</i>		
<i>Waloryzacja przyrodnicza (województwa, gminy)</i>			
<i>Eksperci z przyrodnictwa</i>			

Należy wymienić wszystkie źródła informacji wykorzystane w procesie opracowywania PZO. Podać należy pełną literaturę opublikowaną, dane nieopublikowane oraz informacje ustne.

2.2. Ogólna charakterystyka obszaru

W tej części należy umieścić syntetyczną informację dotyczącą:

- usytuowania obszaru w odniesieniu do jednostek powiązanych z regionalizacją kraju, najlepiej regionalizacji fizyczno-geograficznej wg Kondrackiego (1994),
- usytuowania obszaru w stosunku do regionalizacji geobotanicznych (zalecana regionalizacja wg J. M. Matuszkiewicza z roku 1993),
- geologii i gleb,
- hydrologii,
- struktury krajobrazu
- korytarzy ekologicznych,
- istniejących form ochrony przyrody, w tym sąsiadujących obszarów Natura 2000, jeśli jest to istotne dla obszaru
- i innych zagadnień, których wybór zależy od specyfiki obszaru i ich związku z przedmiotami ochrony. Ta część ma wyjaśnić uwarunkowania środowiskowe i krajobrazowe, które wpływają albo zakładamy, że mogą wpływać na realizację naszych celów, powinna więc zawierać element ogólnej oceny ich stanu.

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

2.3. Struktura własności i użytkowania gruntów (Dane użytkowania i pokrycia terenu z programu CORINE Land Cover 2006, bądź jeśli jest to możliwe dane dokładniejsze np. PODGiK).

Typ użytków gruntowych	Typ własności	Powierzchnia użytków w ha	% udział powierzchni w obszarze
Lasy	Skarb Państwa		
	Własność komunalna		
	Własność prywatna		
Grunty orne			
Łąki trwale			
Pastwiska trwale			
Sady			
Grunty podstawami			
Nieuzytki			
Wody stojące			
Wody płynące			
Grunty zabudowane			
Inne			

UWAGA: Dane te należy także przekazać w warstwie informacji przestrzennej GIS w nieprzetworzonej formie otrzymanej ze źródła referencyjnego (np. PODGiK).

2.4. Zagospodarowanie terenu i działalność człowieka

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

Tabela wymaga uszczegółowienia w odniesieniu do przedmiotów ochrony, np. kiedy ochronę objęte są siedliska nialeśne – laski i murawy - należy doprecyzować informację biorąc pod uwagę strukturę pakietów programu rolnośrodowiskowego.

Typy użytków	Typ własności	Powierzchnia objęta dopłatami UE w ha	Rodzaj dopłaty, działania/priorytetu/programu,
Lasy	Lasy Państwowe	wg jednostek wdrażających	wg jednostek wdrażających
	Lasy komunalne		
	Lasy prywatne		
Sady			
Trwale użytki zielone			
Wody			
Tereny zadrzewione lub zakrzewione			
Inne			

2.5. Istniejące i projektowane plany/programy/projekty dotyczące zagospodarowania przestrzennego

W tej części należy podać informację o przyjętych wdrażanych i projektowanych planach/programach/projektach, które mogą mieć wpływ na przedmioty ochrony. „Przez tytuł opracowania należy rozumieć pełną nazwę, nr aktu prawnego, organ ustanawiający/vydający; a w przypadku aktów publikowanych także miejsce publikacji, nr i poz.” .

Tytuł opracowania	Instytucja odpowiedzialna za przygotowanie	Ustalenia planu/programu/projektu	Przedmioty ochrony objęte	Ustalenia dot. działań minimalizujących lub
-------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	---

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

	planu/programu/wdrażanie projektu	mogące mieć wpływ na przedmioty ochrony	wpływem opracowania	kompensujących
<i>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego</i>	<i>Podać instytucje oraz wskazać czy została przeprowadzona strategiczna ocena oddziaływania na środowisko</i>			<i>Jeżeli przeprowadzona została strategiczna ocena to należy opisać działania minimalizujące lub kompensujące</i>
<i>Strategia rozwoju gminy</i>				
<i>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy</i>				
<i>Plan urządzenia lasu</i>				
<i>Projekt inwestycji np. budowy farmy wiatrowej</i>			<i>PDF decyzji środowiskowej (w załączniku)</i>	
<i>Plan urządzeniowo-rolny</i>				
<i>Inne</i>				

UWAGA: Dane te należy także przekazać w rastrowej warstwie informacyjnej systemów informacji przestrzennej GIS zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt 13.

2.6. Informacja o przedmiotach ochrony objętych Planem wraz z zakresem prac terenowych – dane zweryfikowane

SZABLOŃ PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

Przedmiot ochrony	Ocena ogólna	Powierzchnia	Liczba stanowisk	Rozmieszczenie w obszarze	Stopień rozpoznania	Zakres prac terenowych uzupełniających/ Uzasadnienie do wyłączenia z prac terenowych
Siedliska przyrodnicze	<i>A, B, C, zweryfikowane</i>			<i>Najlepiej załączony druk mapy z poligonami i ewidencją gruntów Poligony siedlisk, gatunków lub siedlisk gatunków powierdzone lub potencjalne</i>		<i>Ogółem zakres, liczba punktów pomiarowych, terminy wykonania prac, tym: uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu, ocena stanu ochrony, zagrożenia Wymiki prac terenowych w pkt.2.1</i>
Kod i nazwa						
Gatunki roślin						
Gatunki zwierząt						

UWAGA: Dane te należy także przekazać w wektorowej warstwie informacyjnej systemów informacji przestrzennej GIS zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 13. W części opisowej(2.6.1.; 2.6.2. ; 2.6.3.) należy dokonać analizy uzyskanych wyników.

2.6.1. Typy siedlisk przyrodniczych

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

W tej części opis poszczególnych typów siedlisk objętych Planem wg schematu – nazwa typu siedliska wraz z kodem, krótka charakterystika (w jak największym stopniu oparta na danych dotyczących opracowywanego obszaru), ogólny stan zachowania siedlisk w sieci Natura 2000 na podstawie wyników raportowania i monitoringu – dane GIOŚ, ranga w obszarze, stan zachowania w obszarze, zagrożenia. Umieszczenie zdjęć poszczególnych siedlisk jest wskazane.

2.6.2. Gatunki roślin i ich siedliska występujące na terenie obszaru

W tej części opis poszczególnych gatunków roślin objętych planem wg schematu – nazwa gatunku wraz z kodem, krótka charakterystika, ogólny stan zachowania gatunku w sieci Natura 2000 na podstawie wyników raportowania i monitoringu – dane GIOŚ, stan zachowania stanowisk w obszarze, zagrożenia. Umieszczenie zdjęć poszczególnych gatunków jest wskazane.

2.6.3. Gatunki zwierząt i ich siedliska występujące na terenie obszaru

W tej części opis poszczególnych gatunków zwierząt / ptaków objętych planem wg schematu – nazwa gatunku wraz z kodem, krótka charakterystika, ogólny stan zachowania siedlisk w sieci Natura 2000 na podstawie wyników raportowania i monitoringu – dane GIOŚ, stan zachowania stanowisk i siedlisk gatunku w obszarze, zagrożenia. Umieszczenie zdjęć poszczególnych gatunków jest wskazane

Moduł B

3. Stan ochrony przedmiotów ochrony objętych Planem

SZABLOŃ PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

Ocenę stanu ochrony poszczególnych przedmiotów obszaru należy opracować wg poniższego zestawienia. Stan ochrony zasobów gatunków/siedlisk występujących w obszarze powinien być wyrażony kryteriami i wskaźnikami przyjętymi dla danego gatunku/typu siedliska (Monitoring przyrodniczy GIOS).

Przedmioty ochrony objęte Planem					
Siedliska przyrodnicze	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Ocena stanu ochrony na podstawie dostępnych danych wg skali FV, UI, U2
Siedlisko X	A	A	Powierzchnia siedliska		
	A	A	Struktura i funkcje		
	A	A	Perspektywy ochrony		
Siedlisko X	B	B	Powierzchnia siedliska		
	B	B	Struktura i funkcje		
	B	B	Perspektywy ochrony		
Gatunki	Gatunek a				
	A	A	Parametry populacji		
	A	A	Parametry siedliska gatunku		
	A	A	Szanse zachowania gatunku		
Gatunek a	B	B	Parametry		

SZABLOŃ PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

	B	populacji		
	B			
	B	Parametry siedliska		
	B	gatunku		
	B	Szanse		
	B	zachowania gatunku		
	B			

W części opisowej należy wybór stanowisk w wizji terenowej oraz dokonać analizy uzyskanych wyników.

UWAGA: Dane te należy także przekazać w wektorowej warstwie informacyjnej systemów informacji przeszarej GIS zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 13.

4. Analiza zagrożeń

W tej części należy opisać zidentyfikowane główne zagrożenia istniejące i potencjalne w odniesieniu do przedmiotów ochrony. Wskazane jest opracowanie schematu pokazującego związki przyczynowo-skutkowe pomiędzy przedmiotami ochrony a zagrożeniami. Przy opracowywaniu listy zagrożeń należy posłużyć się kodami zagrożeń z SDF.

L.p.	Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Istniejące	Zagrożenia	Potencjalne
	Kod i nazwa przedmiotu ochrony,	Unikalny(e) numer(y) poligonom(ów), linii, punktu (ów) zawarty w wektorowej warstwie informacyjnej GIS umożliwiające identyfikację w przeszreni	dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotowej realizacji planów/programów, pojawienia się negatywnych trendów w rozwoju społecznym i gospodarczym.	Zagrożenia, które mogą ujawnić się z chwilą pojawienia się negatywnych trendów w rozwoju społecznym i gospodarczym.	

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

UWAGA: Dane te przekazać także w wektorowej warstwie informacyjnej systemów informacji przestrzennej GIS zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt 13.

W części opisowej należy opisać i uzasadnić wskazane zagrożenia.

5. Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Stan ochrony	Cele działań ochronnych	Perspektywa osiągnięcia właściwego stanu ochrony
<i>Kod i nazwa przedmiotu ochrony,</i>	<i>Unikalny(e) numer(y) (ID) poligonom(ów), linii, punktu (ów) zawarty w wektorowej warstwie informacyjnej GIS umożliwiające identyfikację w przestrzeni</i>	<i>FV, U1, U2 (z pkt 3)</i>		<i>Należy określić realny termin osiągnięcia wyznaczonego celu oraz wskazać cele, dla których realizacji wymagane będzie sporządzenie 20 letniego planu ochrony.</i>

W części opisowej należy opisać i uzasadnić przyjęte cele.

Moduł C

6. Ustalenie działań ochronnych

Działania ochronne należy przygotować dla poszczególnych przedmiotów ochrony w odniesieniu do wskazników przyjętych w monitoringu ogólnopolskim gatunku / typu siedliska, zagrożeń i sformułowanych celów ochrony.

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

Działania ochronne					
Przedmiot ochrony	Nr i nazwa	Zakres prac realizacji	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Szacunkowe koszty (w tys. zł)
Kod i nazwa	Nr	Działania związane z ochroną czynną	Wskazać miejsce realizacji działania z dokładnością do działki ewidencyjnej lub wydzielenia leśnego – przekazać także w wektorowej warstwie	Zamieścić kalkulację kosztów z uwzględnieniem danych wyjściowych	Zamieścić kalkulację kosztów z uwzględnieniem danych wyjściowych

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

	<i>Nr</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	<i>Nr</i>	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochrony</i>		
	<i>Nr</i>	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>		
		<i>Zwiększenie powierzchni siedlisk / siedlisk gatunku objętych ochroną w ramach obszaru Natura 2000</i>		

W części opisowej należy opisać i uzasadnić planowane działania ochronne. UWAGA: Dane te przekazać także w wektorowej warstwie informacyjnej systemów informacji przestrzennej GIS zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt 13.

7. Ustalenie działań w zakresie monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony

Cel	Parametr	Wskaźnik	Zakres prac monitoringowych	Terminy/ częstotliwość	Miejsce	Podmiot odpowiedzialny	Szacowany koszt (w tys. zł)
Cel z pkt 5	Zgodnie z PMŚ GIOS	Zgodnie z PMŚ GIOS			Oświadczenie współrzędnych geograficznych stałych miejsc wykonywania badań monitoringowych		

W części opisowej należy opisać i uzasadnić planowane działania w zakresie monitoringu.

8. Wskazania do dokumentów planistycznych

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

Jeżeli w trakcie opracowywania planu zidentyfikowane zostaną wskazania do obowiązujących opracowań planistycznych to należy je umieścić w poniższym zestawieniu.

Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
<i>Dane z tab. w pkt 2.5</i>	<i>Wskazania powinny wynikać z analizy zapisów z tab. z pkt: 2.5, 4 oraz 5.</i>

9. Przesłanki sporządzenia planu ochrony

W tej części dokumentacji Planu należy uzasadnić potrzebę sporządzenia planu ochrony (dla części lub całości obszaru) i konkretnie wymienić powody takiego wskazania odnosząc je do konkretnych części obszaru, konkretnych przedmiotów ochrony lub okoliczności, które przemawiają za unormowaniem zagadnień wchodzących w zakres planu ochrony, a nie mieszczących się w zakresie Planu (pkt 5). Należy określić termin, do którego należy opracować plan ochrony.

10. Projekt weryfikacji SDF obszaru i jego granic

W tej części należy załączyć plik projektu oraz shp projektowanego zmian granic obszaru.

W odniesieniu do SDF (załączyć do dokumentacji propozycję zmienionego SDF wg. Instrukcji wypełniania SDF przekazanej przez Zamawiającego).

L.p.	Zapis SDF	Proponowany zapis SDF	Uzasadnienie do zmiany

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

W odniesieniu do granic obszaru (załączyć plik PDF oraz wektorową warstwę informacyjną GIS zawierającą zmienione granice obszaru)

L.p.	Proponowany przebieg granicy na tle istniejących granic obszaru	Uzasadnienie do zmiany
	Plik PDF mapy i wektorowa Uzasadnienie merytoryczne dla wprowadzonych zmian warstwa informacyjna GIS	

11. Zestawienie uwag i wniosków

L.p.	Uwagi i wnioski	Podmiot zgłaszący	Sposób rozpatrzenia / odpowiedź
	Moduł A		
	Moduł B		
	Moduł C		

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

12. Literatura

Zestawienie publikacji wykorzystanych do opracowania planu wg. wzoru:

<Nazwisko i pierwsza litera imienia>, <rok>, <Tytuł>. <Wydawnictwo> <numer_zeszytu*>; <strona*>; <miasto*>
* - dotyczy magazynów, zeszytów naukowych. W przypadku <strony_artykułu> wpisać strony gdzie znajdują się przywoływane, cytowane informacje

Np.:

Kuźniak S., Dombrowski A., Golawski A., Tryjanowski P. 1997. Stan i zagrożenia polskiej populacji ortalana *Emberiza hortulana* na tle sytuacji gatunku w Europie. *Notatki ornitologiczne* 38: 141-150.

Walasz K., Mieleczarek K. 1992. *Atlas ptaków leśowych Małopolski 195-1991*. Biologica Silesiae: 55-65; Wrocław.

13. Minimalne wymagania techniczne przekazywanych materiałów przestrzennych

1. 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.
 2. Warstwy wektorowe mają spełniać wymagania:
 1. Sporzązone zgodnie ze „Standardem Danych GIS w ochronie przyrody” z uwzględnieniem dokumentu pn. „Adaptacja Standardu Danych GIS w ochronie przyrody na potrzeby gromadzenia danych przestrzennych dla projektu POIS.05.03.00-00-186/09 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” w roku 2011” – dostępny u zamawiającego
 2. Układ współrzędnych "PUWG 1992" (EPSG: 2180)
 3. Format pliku w którym wykonawca przekaże zleceniodawcy dane to obligatoryjne ESRI shapefile (*.shp), ewentualnie dodatkowo formaty danych na których pracuje dany RDOŚ.

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

3. 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, właścielniu, organie referencyjnym itp.

4. Cyfrowe mapy tematyczne przedstawiające wyniki inwentaryzacji powinny być sporzązone w oparciu o mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Podkład rastrowy ma spełniać wymagania:

1. Skala 1:10 000
2. Kolor (RGB 24bit)
3. Skalibrowany do układu współrzędnych PUWG 1992 i zapisany w pliku TIFF niosącym informacje o georeferencji, tzw. GeoTIFF
5. Wydruki cyfrowych map tematycznych mają spełniać wymagania:
 1. Format co najmniej A3
 2. Opatrzone znakami graficznymi i logotypami zgodnie z wymaganiami POIŚ
 3. Rozdzielcość wydruku nie mniejsza niż 300dpi
6. Skany map, o których mowa między innymi w punkcie 2.5. należy wykonać w rozdzielcości nie niższej niż 300 dpi.

14. Instrukcja wypełniania Standardowego Formularza Danych GDOŚ 2010

Zgodnie z instrukcją wypełniania SDF wersja 2010.1 z maja 2010 roku przekazaną przez Zamawiającego
(http://www.gdos.gov.pl/files/n2000/Instrukcja-wypelniania_SDF_final.pdf).



plany zadań ochronnych

SZABLON PROJEKTU DOKUMENTACJI PLANU

15. Spis treści

Dla dokumentów w formacie PDF, w których tworzony będzie spis treści zaleca się wykonanie tzw. aktywnego spisu treści - odnośników do poszczególnych sekcji dokumentów pozwalające na przyśpieszenie i optymalizację pracy na obszernych dokumentach. Aktywny spis treści można wykonać w popularnych edytورach tekstu, takich jak Microsoft Word 2007 czy edytor tekstu Writer darmowego pakietu oprogramowania biurowego OpenOffice.