

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opracowanie dokumentacji na potrzeby sporządzenia planów ochrony trzech rezerwatów przyrody położonych na terenie województwa lubelskiego (3 części), w ramach realizacji projektu: **Lubelskie rezerваты - opracowanie planów ochrony, jako narzędzia efektywnego zarządzania zasobami przyrody nr FELU.03.09-IZ.00-0002/24-00**, w ramach Działania 3.9 Ochrona bioróżnorodności na obszarach objętych formami ochrony przyrody (typ projektu 8) Priorytetu III Ochrona zasobów środowiska i klimatu programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.

- I. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną liczbę części.

Przedmiot zamówienia został podzielony na następujące części:

Część 1 – Opracowanie dokumentacji na potrzeby sporządzenia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Warzewo”

Część 2 – Opracowanie dokumentacji na potrzeby sporządzenia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kurhany Namule”

Część 3 – Opracowanie dokumentacji na potrzeby sporządzenia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Starodrzew Sosnowy”

- II. Podstawowe informacje o rezerwach przyrody objętych zamówieniem:

Lp.	Nazwa rezerwatu	Powiat/Gmina	Powierzchnia (ha)	Rodzaj	Cel ochrony
1	Warzewo	Parczew/ Podedwórze	58,25	faunistyczny	zachowanie dla potrzeb nauki i dydaktyki miejsc lęgowych i ostoi wielu gatunków ptaków
2	Kurhany Namule	Krasnystaw/ Krasnystaw	1,51	krajobrazowy	Zachowanie stanowiska archeologicznego, które stanowi cmentarzysko kurhanowe datowane na okres wczesnego średniowiecza.
3	Starodrzew Sosnowy	Chełm/ Chełm	21,65	leśny	Zachowanie starodrzewu sosnowego na siedlisku boru bagiennego

- III. Zakres usługi obejmuje:

1. Opracowanie dokumentacji planu ochrony dla rezerwatu przyrody.

Projekty planów ochrony rezerwatów przyrody należy sporządzić zgodnie z:

- ustawą z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem art. 20 ww. ustawy,
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. 2005 r. nr 94 poz. 794),

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r., Nr 60 poz. 533). W przypadku zmiany ww. aktów prawnych, wykonawca jest zobowiązany do ich zastosowania.

1

Podstawowe informacje o rezerwacie przyrody. Aktualizacja informacji poprzez dostosowanie do aktualnej sytuacji przyrodniczej i aktualnych granic podziału powierzchniowego oraz dostosowanie do wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005r., Nr 60 poz. 533).

- A. Historia i funkcjonowanie rezerwatu;
- B. Podstawy formalno-prawne - podstawy prawne funkcjonowania rezerwatu (obowiązujący akt prawny oraz ewentualna historia zmian);
- C. Położenie administracyjne;
- D. Położenie geograficzne;
- E. Położenie według aktualnych regionalizacji przyrodniczo - leśnej i fizyczno-geograficznej;
- F. Położenie hydrologiczne (m.in. dorzecze, jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, ustalenia planu gospodarowania wodami);
- G. Aktualizacja i opis granic rezerwatu (w tym również wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992) i stan ich czytelności w terenie;
- H. Powierzchnia rezerwatu (według aktu powołującego, według obliczeń wykonawcy planu ochrony oraz w przypadku rezerwatów znajdujących się na terenach zarządzanych przez PGL LP według danych z Planu Urządzenia Lasu);
- I. Zagospodarowanie terenu i stan środowiska w rezerwacie przyrody i jego otoczeniu;
- J. Kategorie użytkowania gruntu i leśny podział powierzchniowy na podstawie aktualnego Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa - w przypadku rezerwatów znajdujących się na terenach zarządzanych przez PGL LP;
- K. Opis struktury własności i użytkowania gruntów sposobów użytkowania gruntów oraz opis gruntów według form własności sporządzony w oparciu o aktualne dane z ewidencji gruntów i budynków, które będą udostępnione przez Zamawiającego;
- L. Charakterystyka i ocena uwarunkowań społecznych i gospodarczych rezerwatu przyrody, w szczególności w zakresie dotychczas prowadzonej na terenie rezerwatu działalności oraz jej wpływu na stan zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych;
- M. Charakterystykę i ocenę stanu zagospodarowania przestrzennego, ze szczególnym uwzględnieniem planów ogólnych, miejscowych planów zagospodarowani przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego
- N. Aktualizacja lub zmiana głównego celu ochrony rezerwatu;
- O. Określenie rodzaju oraz typu i podtypu rezerwatu przyrody zgodnie z rozporządzeniem w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody - dotyczy części 1 - rezerwat przyrody „Warzewo”;
- P. Zebranie oraz weryfikacja dostępnych opracowań publikowanych i materiałów niepublikowanych o zasobach przyrodniczych występujących na obszarze rezerwatu

przyrody, w tym m.in. publikacji naukowych, inwentaryzacji przyrodniczych gmin, map (w tym map historycznych i aktualnych), planów urzędzenia lasu, planów gospodarowania wodami oraz innych materiałów;

- Q. Przygotowanie projektu zarządzenia w sprawie rezerwatu – dotyczy części 1 – rezerwat przyrody „Warzewo”.

2

Inwentaryzacja zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych z ich charakterystyką, oceną stanu i prognozą przyszłych zmian, w zakresie niezbędnym do zaplanowania.

- A. Budowa geologiczna.
- B. Formy rzeźby terenu, w tym w szczególności twory przyrody nieożywionej.
- C. Charakterystyka gleb (typy gleb) w powiązaniu ze specyfiką warunków siedliskowych rezerwatu.
- D. Inwentaryzacja i zasady ochrony zasobów wodnych (wody powierzchniowe i podziemne):
- inwentaryzacja aktualnego stanu sieci hydrologicznej w obiekcie i jego otoczeniu mającym wpływ na rezerwat, w szczególności na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków chronionych w rezerwacie przyrody;
 - charakterystyka podstawowych parametrów fizykochemicznych wód;
 - identyfikacja i ocena zagrożeń wynikających z aktualnych warunków wodnych;
 - ustalenie działań z zakresu gospodarowania wodą w rezerwacie oraz wskazań hydroekologicznych w jego otoczeniu mających wpływ na rezerwat.
- E. Typy krajobrazów, punkty, osie i przedpola widokowe.
- F. Wartości kulturowe, z wyszczególnieniem:
- obszarów i obiektów stanowiących zabytki w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r. poz. 1292 ze zm.);
 - niematerialnych wartości kulturowych;
- G. Inwentaryzacje przyrodnicze:
- G.1. Opis ekosystemów i zbiorowisk roślinnych
- charakterystyka typów ekosystemów, siedlisk przyrodniczych i zbiorowisk roślinnych (w tym siedliska przyrodnicze wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000);
 - ekosystemy leśne w zakresie
 - typów ekosystemów leśnych i zbiorowisk roślinnych wraz z oceną zachodzących w nich procesów;
 - drzewostanów, z podaniem typu siedliskowego lasu, potencjalnego i rzeczywistego zbiorowiska roślinnego, składu gatunkowego, zasobności w m³/ha, zdrowotności, bonitacji, stopnia zwarcia i zadrzewienia, struktury wiekowej i przestrzennej, stanu odnowień naturalnych, zgodności składu gatunkowego ze składem zbiorowiska

naturalnego, zasobów martwych drzew ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej;

- c) lądowe ekosystemy nieleśne, z wyszczególnieniem typów zbiorowisk roślinnych wraz z analizą i oceną zachodzących procesów sukcesji; - w przypadku występowania na terenie rezerwatu ;
- d) ekosystemy wodne z wyszczególnieniem typów zbiorowisk roślinnych wraz z analizą i oceną stanu wody, osadów dennych oraz krążenia pierwiastków - w przypadku występowania na terenie rezerwatu;
- e) ekosystemy torfowiskowe i bagienne z wyszczególnieniem typów zbiorowisk roślinnych wraz z analizą i oceną budowy złoża torfowego oraz jego zasilania w wodę - w przypadku występowania na terenie rezerwatu;
- f) zestawienie zdjęć fitosocjologicznych w tabelach;
- g) określenie stopnia naturalności zbiorowiska roślinnych, ocena zmian degeneracyjnych oraz określenie tendencji dynamicznych zbiorowisk roślinnych;
- h) określenie i ocena zagrożeń zbiorowisk roślinnych oraz wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń;
- i) waloryzacja zbiorowisk roślinnych pod kątem stopnia ich zagrożenia w skali regionalnej i ogólnokrajowej
- j) opis zastosowanych metod badawczych (terminy kontroli, charakterystyka powierzchni badawczych, metody badawcze itp.) wraz z podaniem autorów badań.

G.2. Inwentaryzacja i zasady ochrony grzybów oraz porostów:

- a) wykaz gatunków grzybów i porostów z określeniem udziału gatunków szczególnej troski (prawnie chronionych, zagrożonych, rzadkich w skali regionu i Polski, umieszczonych na czerwonych listach);
- b) określenie zagrożeń ww. grup organizmów oraz sposobów eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń;
- c) określenie celów działań ochronnych;
- d) określenie zasad ochrony i zabiegów ochrony czynnej gatunków grzybów i porostów;
- e) znaczenie rezerwatu przyrody w krajowym systemie ochrony przyrody ze względu na występowanie cennych gatunków grzybów i porostów;
- f) opis zastosowanych metod badawczych (terminy kontroli, charakterystyka powierzchni badawczych, metody badawcze itp.) wraz z podaniem autorów badań.

G.3. Inwentaryzacja i zasady ochrony flory

- a) wykaz gatunków;
- b) określenie struktury ekologicznej flory;
- c) ocena stopnia naturalności flory;
- d) charakterystyka flory pod względem udziału gatunków cennych (prawnie chronionych, zagrożonych, rzadkich w skali regionu i Polski, umieszczonych w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin oraz na czerwonych listach, a także wymagających ochrony, zgodnie z Dyrektywą Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory ze zm.);
- e) określenie lokalnych zasobów populacji najcenniejszych składników flory (w tym nie tylko gatunków znajdujących się pod ochroną prawną) oraz gatunków wyróżniających florę rezerwatu;

- f) określenie zagrożeń flory ze szczególnym uwzględnieniem gatunków cennych i sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń;
- g) wskazanie gatunków występujących poza granicami naturalnego zasięgu, oraz rodzimych gatunków ekspansywnych w szczególności zagrażających gatunkom rodzimym w rezerwacie;
- h) określenie zasad ochrony gatunków specjalnej troski i chronionych, przedstawienie działań w formie graficznej na załączonej mapie, z zaznaczeniem powierzchni objętych działaniami ochronnymi;
- i) znaczenie rezerwatu przyrody w krajowym systemie ochrony przyrody ze względu na występowanie cennych gatunków roślin;
- j) opis zastosowanych metod badawczych (terminy kontroli, charakterystyka powierzchni badawczych, metody badawcze itp.) wraz z podaniem autorów badań.

G.4 Inwentaryzacja i zasady ochrony fauny:

- a) wykaz wybranych gatunków bezkręgowców z grup, w których obecne są gatunki cenne (np. mięczaki, skorupiaki, owady) oraz można spodziewać się znalezienia gatunków chronionych i innych cennych, w tym gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej;
- b) wykaz gatunków kręgowców w rezerwacie przyrody;
- c) przegląd i charakterystyka ichtiofauny – w przypadku obecności siedlisk wodnych;
- d) przegląd i charakterystyka płazów i gadów – w przypadku obecności siedlisk wykorzystywanych przez ww. grupy zwierząt
- e) przegląd i charakterystyka awifauny (z uwzględnieniem ptaków zimujących oraz na przelotach wiosennych i jesiennych), w tym:
 - f) liczebność;
 - g) status lęgowy;
 - h) trendy zmian liczebności ptaków związane z lokalnymi zmianami siedliskowymi;
 - i) w przypadku ssaków, należy szczególnie uwzględnić wybrane grupy, jak np. nietoperze wraz z oceną ich liczebności i roli w rezerwacie, obecność dużych drapieżników, charakterystyka populacji zwierzyny łownej, występującej w rezerwacie przyrody;
 - j) analiza fauny pod kątem gatunków cennych (chronione, zagrożone, z Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt, ujęte na czerwonych listach), m.in. w oparciu o Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa oraz Dyrektywę Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze zm.;
- k) wskazanie gatunków występujących poza granicami naturalnego zasięgu, oraz rodzimych gatunków ekspansywnych w szczególności zagrażających gatunkom rodzimym w rezerwacie;
- l) analiza zagrożeń fauny oraz określenie metod eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń;
- m) określenie celów działań ochronnych w odniesieniu do fauny;
- n) znaczenie rezerwatu przyrody w krajowym systemie ochrony przyrody, dla cennych gatunków zwierząt;
- o) określenie zasad ochrony siedlisk cennych gatunków zwierząt;
- p) opis zastosowanych metod badań bezkręgowców i kręgowców (terminy kontroli, charakterystyka powierzchni badawczych, metody badawcze itp.) wraz z wykazem autorów badań.

G.5 Inwentaryzacja, analiza i zasady ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotem zainteresowania WE

- a) lista zidentyfikowanych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk;
- b) ogólny opis siedlisk przyrodniczych oraz określenie tendencji i kierunków zmian;

G.6. Inwentaryzacja gatunków obcych, w tym inwazyjnych gatunków obcych IGO, znajdujących się na terenie rezerwatu oraz w jego sąsiedztwie

H. Wskazanie korytarzy ekologicznych

Należy wskazać korytarze ekologiczne o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym dla poszczególnych grup organizmów, ocenić funkcjonowanie korytarzy, określić działania ochronne oraz ustalenia/wskazania do dokumentów planistycznych dla ich zachowania lub przywrócenia.

I. Dodatkowe informacje dotyczące specyfiki rezerwatów przyrody

J. Przygotowane projektu zarządzenia w sprawie planu ochrony rezerwatu

2. Udział w procesie partycypacji społecznej.

Organizacja warsztatu terenowego dla uczestników procesu planistycznego. Spotkanie powinno mieć charakter wizji terenowej. Zadaniem Wykonawcy będzie zaplanowanie, zorganizowanie i przeprowadzenie co najmniej jednego spotkania w rezerwacie przyrody, dla około 10-20 osób. Uczestnikom spotkania należy zapewnić poczęstunek (woda, słodka lub słona przekąska). Ponadto Wykonawca lub jego przedstawiciel, będzie czynnie uczestniczył w spotkaniach związanych z partycypacją społeczną organizowanych przez Zamawiającego.

3. Opracowanie, w wersji cyfrowej, prezentacji/folderu dotyczącego walorów przyrodniczych rezerwatu.

Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia w formie cyfrowej projektu folderu lub prezentacji, która będzie zawierać informacje o rezerwacie, jego historii, walorach przyrodniczych, zagrożeniach, działaniach ochronnych oraz mapę rezerwatu, dokumentację fotograficzną, informację o projekcie. Projekt prezentacji musi zostać zatwierdzony przez Zamawiającego. Wersja cyfrowa publikacji będzie udostępniona na stronach internetowych RDOŚ w Lublinie.

IV. Produkt przedmiotu zamówienia:

1. Produkt końcowy zamówienia obejmuje:

Etap 1

- Wydruk 2 egzemplarzy - Podstawowe informacje o rezerwacie przyrody
- Wydruk 1 egzemplarza projektu zarządzenia w sprawie rezerwatu,
- Wersja elektroniczna dokumentacji, przekazana na nośniku cyfrowym
- Podstawowe informacje o rezerwacie przyrody - Część 1, wraz z warstwami GIS
- projekt zarządzenia w sprawie rezerwatu, wraz z warstwami GIS

Etap II

- Wydruk 2 egzemplarzy Dokumentacja szczegółowa planu ochrony wraz załącznikami (m.in. raporty prac terenowych, karty obserwacji, ekspertyzy, mapy tematyczne, dokumentacja fotograficzna)
- Wydruk 1 egzemplarza projektu zarządzenia w sprawie planu ochrony rezerwatu
- Wydruk 1 egzemplarza prezentacji/folderu dotyczącego walorów przyrodniczych
- Wersja elektroniczna dokumentacji, przekazana na nośniku cyfrowym
- Dokumentacja szczegółowa planu ochrony wraz z załącznikami – Część II wraz z warstwami GIS
- projektu zarządzenia w sprawie planu ochrony rezerwatu wraz z warstwami GIS
- Wersja elektroniczna prezentacji/folderu dotyczącego walorów przyrodniczych

2. Szczegółowe zapisy dotyczące produktu końcowego:

- A. Dokumentację należy opatrzyć znakami graficznymi i logotypami, przekazanymi przez Zamawiającego.
- B. Wydruki należy dostarczyć w egzemplarzach oprawionych w sposób uniemożliwiający wydostanie się kartek razem z dołączonym zapisem elektronicznym także w dwóch kopiach na nośnikach danych, w trwałym opakowaniu i opisane w trwały sposób.
- C. Częścią dokumentacji muszą być raporty z wykonania badań terenowych wykonanych przez poszczególnych ekspertów. Raport powinien zawierać:
 - imię i nazwisko eksperta/ekspertów,
 - opis zastosowanej metodyki,
 - terminy wykonania badań,
 - lokalizację terenu badań (transektów, powierzchni badawczych i zdjęć fitosocjologicznych) w tym, mapę i charakterystykę stanowisk badawczych,
 - wyniki badań, w tym karty obserwacji siedliska przyrodniczego, karty obserwacji gatunku na stanowisku, zdjęcia fitosocjologiczne itp.
- D. dane należy przedstawić postaci warstw wektorowych GIS
- E. Do dokumentacji planu ochrony należy dołączyć dokumentację fotograficzną, na którą składać się powinny:
 - F. widok na rezerwat przyrody z co najmniej czterech miejsc/ kierunków świata
 - G. co najmniej 5 zdjęć płatów siedlisk w rezerwacie
 - H. zdjęcia rzadkich i chronionych roślin występujących w rezerwacie
 - I. zdjęcia stanowisk roślin gatunków obcych i „roślin inwazyjnych gatunków obcych (IGO)”
 - J. występujących w rezerwacie lub jego sąsiedztwie
 - K. zdjęcia gatunków zwierząt występujących w rezerwacie lub w przypadku braku takiego zdjęcia, należy przedstawić przynajmniej jedno zdjęcie potwierdzające jego obecność (np. ślady żerowania, tropy, nora itp.) oraz co najmniej dwa zdjęcia siedliska gatunku
 - L. co najmniej dwa zdjęcia dokumentujące prace terenowe przeprowadzone w obszarze
 - M. wszystkie zdjęcia powinny mieć podaną geolokalizację
 - N. Dane przestrzenne odnoszące się do projektu planu oraz raportów z badań terenowych należy dołączyć do dokumentacji w formie cyfrowych warstw wektorowych (GIS), opracowanych zgodnie z aktualnym Standardem danych GIS w ochronie przyrody oraz informacjami zawartymi w dokumentacji planu ochrony.
 - O. Pliki tekstowe i tabele należy zapisać w formatach „doc” lub ‘docx” oraz „pdf”;

- P. Pliki służące do wydruku map tematycznych należy zapisać w formacie „jpg” oraz „geoTIFF” z rozdzielczością nie mniejszą niż 300 dpi.
- Q. Fotografie zapisane w formacie „jpg” z rozdzielczością nie mniejszą niż 300 dpi.

V. Zakładany termin realizacji zamówienia

Odbiór prac będzie następował zgodnie z poniższym wykazem.

Część zamówienia	Termin realizacji zamówienia
Część nr 1 Rezerwat przyrody „Warzewo’	8.11.2027
Część nr 2 Rezerwat przyrody „Kurhany_Namule”	8.11.2027
Część nr 3 Rezerwat przyrody „Starodrzew sosnowy”	8.11.2027

VI. Ustalenia dodatkowe:

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do uczestniczenia w badaniach terenowych. Wykonawca jest zobowiązany do informowania Zamawiającego o terminach prac terenowych w poszczególnych lokalizacjach z co najmniej pięciodniowym wyprzedzeniem (w formie pisemnej – e-mail).
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia spotkania z Wykonawcą w trakcie realizacji projektu planu w celu omówienia postępu i zaawansowania prac nad projektem planu ochrony.
- Zamawiający ma prawo kontrolować postępy prac na każdym etapie realizacji Zadania. Wykonawca jest zobowiązany stosować się do wytycznych i wskazówek Zamawiającego, przy czym Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do przedstawienia pisemnej informacji dotyczącej postępów realizacji Zadania.
- W trakcie prac nad Dokumentacją na potrzeby sporządzenia planu ochrony dla rezerwatu przyrody, Wykonawca ma obowiązek współpracować oraz uczestniczyć w spotkaniach z podmiotami mającymi wpływ na zarządzanie terenem rezerwatu przyrody. Ze spotkań takich należy sporządzić notatę/ protokół, który będzie stanowił załącznik do dokumentacji planu ochrony.
- W sytuacji niewystępowania elementów wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia należy zamieścić stosowną informację o stanie faktycznym wraz ze szczegółowym uzasadnieniem np. w przypadku braku zagrożeń należy napisać, że nie występują.
- W sytuacji gdyby w trakcie udziału społeczeństwa w procesie ustanawiania planu ochrony, odbywającym się po odbiorze przedmiotu zamówienia, zostały zgłoszone uwagi, Wykonawca zobowiązany jest do uzupełnienia dokumentacji. Uzupełnienie to ma to być wykonane w formie aneksu zawierającego zestawienie przekazanych uwag w trakcie procesu konsultacji społecznych wraz z odniesieniem się do nich. Ponadto w sytuacji uwzględnienia przedmiotowych uwag aneks powinien zawierać zmiany w części tekstowej i załącznikach dokumentacji.

7. Aneks należy przekazać w jednym egzemplarzu w formie wydruku oraz w wersji elektronicznej nośniku cyfrowym - zapis w programie Word (*.doc) i pdf
8. Po przekazaniu przedmiotu zamówienia Zamawiającemu, Wykonawca zobowiązany jest do uczestnictwa w posiedzeniu Regionalnej Rady Ochrony Przyrody lub jej Prezydium, na którym będzie omawiany projekt planu ochrony, przygotowany na podstawie dokumentacji będącej przedmiotem zamówienia, na prośbę i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 lubelskie
Smakuj życie!