

WZÓR UMOWY

UMOWA NR NA/CKPŚ/2013/.....

zawarta w dniu r. w Warszawie pomiędzy:

Towarzystwem Przyrodniczym „Bocian”,

ul. Radomska 22/32, 02-323 Warszawa, NIP: 821-10-04-298 reprezentowanym przez:

Dominika Krupińskiego – Prezesa

Marka Kowalskiego – Wiceprezes

zwanym dalej Zamawiającym

a:

.....

zwanym dalej w treści umowy „Wykonawcą”,

reprezentowanym przez:

.....

W wyniku rozstrzygnięcia zapytania ofertowego nr NA/2013/05 z dnia 18.02.2013 r. związanego z realizacją zadania będącego częścią projektu POIS.05.01.00-00-380/12 „Ochrona kulika wielkiego w kluczowych ostojach gatunku w Polsce”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko, prowadzonego w oparciu o przepisy Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 1964r. nr 16, poz. 93 ze zm.) zwanego dalej „k.c.” oraz Regulaminu zawierania umów TP „Bocian”, została zawarta umowa następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający powierza wykonanie, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać zlecenie polegające na wykonaniu strony internetowej projektu „Ochrona kulika wielkiego w kluczowych ostojach gatunku w Polsce”, zwanej dalej „stroną internetową”.

Wykonawca zrealizuje przedmiot umowy w dwóch etapach:

I ETAP

1. W ciągu tygodnia od dnia zawarcia umowy przedstawienie do wyboru dwóch szablonów strony głównej;



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

2. W ciągu dwóch tygodni od wybrania (akceptacji Zamawiającego) szablonu strony głównej stworzenie przez grafika kompleksowej propozycji grafiki i dołączenie jej do CMS-a;
3. W ciągu tygodnia od stworzenie przez grafika kompleksowej propozycji grafiki kompleksowej propozycji grafiki i dołączenia jej do CMS-a, stworzenie struktury treści;
4. Przeszkolenie osób zamieszczających treści po stworzeniu struktury treści;
5. Strona powinna składać się z minimum 4 zakładek;
6. Strona musi zawierać linki graficzne, logotypy projektu;
7. Strona musi mieć możliwość zamieszczania odnośników do innych stron.
8. Do dnia 14 marca 2013 r. zainstalowanie CMS-a na serwerze wybranym przez Wykonawcę, co jest równoznaczne z uruchomieniem wdrożeniem I etapu zadania.

2.1 WYMOGI DOTYCZĄCE CMS W OBU ETAPACH

I ETAP

System CMS w I etapie tworzenia strony internetowej musi zapewniać:

1. Wbudowane zabezpieczenia, w tym:
 - a) odporność na próby uzyskania dostępu poprzez znane formy włamań
 - b) odporność na zmiany treści za pomocą specjalnych skryptów i manipulacji w zapytaniach do bazy danych
2. Panel administracyjny dostępny poprzez protokół http
3. Rozdzielczość stron od 1024x768; treść wyświetlana na stronie musi się dynamicznie dostosowywać do wyższych rozdzielczości.
4. Funkcję prawidłowego wyświetlania treści oraz obsługę strony dla użytkowników następujących przeglądarek internetowych: Internet Explorer (wersja 8, 9), Mozilla Firefox (wersja min. 3) i Opera 7, 8, 9, 10.
5. Zastosowanie strony kodowej zapewniającej poprawne wyświetlanie tekstu z polskimi znakami.
6. Mechanizm umożliwiający wyświetlenie zaprojektowanej przez Wykonawcę informacji o czasowej niedostępności strony z powodów technicznych.
7. Możliwość sporządzania raportów / statystyk prezentujących liczbę opublikowanych artykułów. Skonfigurowanie narzędzia Google Analytics do przeglądania statystyk odwiedzin całości i poszczególnych części strony oraz pobrań załączników.
8. Mechanizm umożliwiający widok w panelu administracyjnym pełnej listy artykułów w wybranym dziale (z informacjami o terminach publikacji, opcjonalnie artykułów z archiwum).
9. Stworzenie możliwości umieszczania szkiców stron umożliwiających pracę nad stroną bez publikowania (opcja podglądu strony przed publikacją) oraz możliwość publikowania z opóźnieniem.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

10. Możliwość wskazania, na etapie wprowadzania artykułu, dowolnej ilości działów strony, w których dany artykuł będzie się wyświetlał.
11. Ustalanie początkowych i końcowych dat i godzin publikacji oraz archiwizacji artykułów.
12. Możliwość automatycznego umieszczania daty publikacji.
13. Istnienie wyszukiwarki umożliwiającej Użytkownikowi przeszukiwanie strony.
14. System kontroli dostępu do systemu CMS – możliwość definiowania własnych ról (administrator, redaktor itp.)
15. Mechanizm automatycznej archiwizacji dokumentów z określonym czasem publikacji i możliwości korzystania z archiwum. Administrator powinien mieć możliwość decyzji (oraz jej zmiany) dotyczącej przedłużenia czasu publikacji, automatycznej archiwizacji lub usunięcia artykułów.
16. Możliwość fizycznego usuwania artykułów i załączników z serwera oraz podmiany plików.
17. Możliwość publikacji w artykułach plików i animacji w ogólnie dostępnych formatach (jpg, gif, pdf, xls, kmz, png).
18. Możliwość formatowania zawartości przeklejanej do tworzonego artykułu fragmentów plików Worda 2003, 2007 i Excela 2003, 2007
19. Przełączanie funkcjonalności WYSIWYG Editor oraz edytora kodu HTML.
20. Możliwość edycji tabel.
21. Możliwość zmiany struktury treści, jakie mogą wynikać z jego użytkowania po pewnym czasie. Łatwe dodawanie kolejnych poziomów zagłębień, brak ograniczeń związanych z ilością poziomów zagłębień kolejnych artykułów.
22. Mechanizm przekierowujący użytkownika na zaprojektowaną przez Wykonawcę stronę informacji o błędzie (ERROR 404) w przypadku podania niewłaściwego adresu podserwisów portalu, na której znajdzie się informacja o braku szukanego adresu oraz link do strony głównej portalu.

II ETAP

Rozbudowa strony internetowej oraz systemu CMS będzie polegała i musi zapewniać:

1. Możliwość sporządzania raportów, statystyk z pracy – liczba artykułów, załączników etc., zarówno opublikowanych przez poszczególne osoby obsługujące jak i oglądanych z zewnątrz.
2. Możliwość wysyłania newslettera; istnienie mechanizmu umożliwiającego zarówno samodzielne zapisanie się na listę dystrybucyjną przez użytkownika, jak i zapisanie go przez administratora, Możliwość wysyłania informacji na adres e-mail (możliwość edycji) przy użyciu formatki WWW (mechanizm „Napisz do nas”); mechanizm musi być odporny na ataki spamowe i zapewniać możliwość edycji listy odbiorców.
3. Moduł Slider box z możliwością edycji.
4. Mechanizm umożliwiający generowanie przyjaznych dla użytkowników i wyszukiwarek internetowych adresów URL.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

5. Możliwość publikacji załączników w postaci plików MS Office 2000/XP/2003/2007, rtf, odt, plików tekstowych, plików pdf, jpg, gif, png, swf, mpg, mp3, avi, wmv, zip, rar, opatrzonych odpowiednimi ikonami, oraz innych plików dowolnego formatu i rozmiaru do 150 MB opatrzonych właściwą dla nich wspólną ikoną (dotyczy wgrywania na serwer plików z rozszerzeniami zapisanymi małymi i wielkimi literami).
6. Możliwość publikacji w artykule załączonego pliku Flash.
7. Możliwość automatycznego dodawania plików graficznych do galerii przy poszczególnych artykułach i opcjonalnie do galerii globalnej.
8. Możliwość tworzenia (na poziomie wgrywania zdjęć na serwer) podpisów pod zdjęciami umieszczonymi w galerii przy poszczególnym artykule.
9. Mechanizm umożliwiający automatyczne tworzenie miniatur plików graficznych wprowadzonych do galerii wyświetlanych na końcu artykułu (z możliwością określenia ich rozmiaru).
10. Możliwość podglądu artykułu oraz całego serwisu przed ostateczną publikacją.
11. Możliwość rozbudowy o dodatkowe funkcjonalności, jakie mogą wynikać z jego użytkowania po pewnym czasie. Łatwe dodawanie kolejnych poziomów zagłębień, brak ograniczeń związanych z ilością poziomów zagłębień kolejnych artykułów.
12. Tworzenie wolnych tekstów (nie dołączonych pod menu), dodawanie banerów w stopce i w pionowym obszarze portalu.
13. Obsługa CMS z poziomu najpopularniejszych przeglądarek internetowych bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania.
14. Przeniesienie gotowego serwisu na wybrany przez Wykonawcę serwer.

2.2 WYKONANIE PROJEKTU GRAFICZNEGO STRON

1. Przedstawiony projekt powinien uwzględniać specyfikę estetyki właściwej dla portali/stron internetowych o tematyce związanej z ochroną przyrody z uwzględnieniem jednocześnie aspektów korzystania z informacji wyświetlanych na monitorze (kolorystyka, krój czcionki, rozmiar czcionki, ikony itp.). Projekt graficzny powinien jednoznacznie wskazywać na charakter instytucji i dziedzin, którymi się zajmuje. Musi zostać uwzględniony logotypy używane do oznakowania Projektu.
2. Projekt graficzny musi być spójny. Wszelkie odstępstwa możliwe tylko po akceptacji Zamawiającego.
3. Dopuszczalne czcionki (tylko te nie wymagające dodatkowej licencji): Myriad ProRegular, Trebuchet, Helvetica Neue, Calibri, Arial (kolejność – od najbardziej pożądanej)
4. Zamawiający musi mieć możliwość dodawania i usuwania zakładek w menu oraz dowolnej konfiguracji wszystkich zakładek.
5. Niezbędne jest wykonanie odpowiedniego systemu nawigacji. Wykonawca projektując szablony strony, musi uwzględnić sposoby formatowania tekstu, wypunktowań, wyróżników, odsyłaczy itp.
6. Projekty powinny uwzględniać możliwość powiększenia zakresu witryny w przyszłości.
7. Projekt strony powinien zawierać nawigację ułatwiającą poruszanie się po submenu strony głównej jak i zakładkach. Wykonawca powinien zaprojektować menu/ submenu o optymalnej ilości pozycji.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

8. Projekt strony powinien być przygotowany według zasady równowagi między ilością grafiki i treści tekstowych
9. Projekt graficzny strony głównej musi:
 - a) Zawierać nazwę portalu, logo projektu, logo instytucji realizującej, logotypy partnerów, linki na strony partnerów, adresy, nazwiska pracowników – kluczowych twórców materiałów zamieszczonych na stronie.
 - b) Informacje o współfinansowaniu.
 - c) Zawierać ikony pięciu zakładek.
 - d) Zawierać moduł właściwy do publikowania zajawek wybranych artykułów (tekst, zdjęcia, pliki graficzne).
 - e) Zawierać listę wiadomości prezentowanych w skróconej formie oraz umożliwiać przejście (link) do pełnej treści. Najnowsze informacje powinny być prezentowane na górze listy.
 - f) Zawierać widoczne moduły z odnośnikami do działów.
10. Projekt graficzny zakładek do poszczególnych zadań musi:
 - a) Zawierać wskazane przez zamawiającego logotypy.
 - b) Nawiązywać graficznie do strony głównej portalu z uwzględnieniem własnej odrębności.
 - c) Zawierać informację o miejscu w strukturze, w którym znajduje się użytkownik.
 - d) Zawierać aktywne menu pokazujące zawartość działu.
 - e) Zawierać odnośnik przekierowujący do strony głównej.
 - f) Zawierać wyszukiwarkę treści w artykułach na stronie (analizującą wszystkie artykuły na stronie).
11. Dodatkowo w II etapie projekt graficzny strony głównej musi:
 - a) Zawierać widoczne moduły z odnośnikami do działów, NEWSLETTER oraz do formularza „Napisz do nas”.
 - b) Umożliwiać umiejscowienie banerów oraz statycznych linków tekstowych przekierowujących do poszczególnych podserwisów.

2.3 OPTIMALIZACJA KODU STRONY

1. Wykonawcy wykona optymalizację kodu pod kątem wyszukiwarek internetowych z zastosowaniem:
 - a) Nagłówek (head) – w którym będą się znajdować istotne informacje, na które zwracają uwagę roboty wyszukiwarek.
2. Najważniejsze elementy nagłówka:
 - a) znacznik title
 - b) meta description
 - c) meta keywords
 - d) meta robots
3. Właściwa strona (body)
 - a) nagłówki H1-H6



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

- b) opisy i komentarze plików graficznych umieszczane w znacznikach IMG
 - c) linki wiodące do witryny
4. Katalogi stron WWW
- a) Stronę należy umieścić w katalogach stosując linki bezpośrednie. W pierwszej kolejności należy dodać stronę do najpopularniejszych katalogów, w tym: Onet.pl, WP.pl, Google.pl
5. Wymiana linków
- a) Mapa witryny, aby tzw. pajęczek (crawler) nie ominął żadnej podstrony i szybciej zaindeksował każdą z nich.

2.4 OBSŁUGA TECHNICZNA

Ponadto Wykonawca zapewni:

- 6. Szkolenie wyznaczonych pracowników (do 2 osób) w obsłudze aplikacji i opisanych wyżej narzędzi – przeznaczone dla administratorów (co najmniej 2 osób), które odbędzie się w siedzibie Zamawiającego;
- 7. Wykonawca, za zgodą Zamawiającego, może zaproponować wprowadzenie nowych elementów, służących wzbogaceniu i uatrakcyjnieniu strony. Wykonawca nie może ograniczać ani zubożać treści ani zawartości strony bez zgody Zamawiającego
- 8. Wykonawca zapewni miejsce na serwerze dla strony internetowej do końca trwania projektu tj. 31 grudnia 2014 r.
- 9. Aktualizację dokumentacji i oprogramowania strony w okresie gwarancyjnym.
- 10. Uwzględnienie uwag zgłaszanych przez przedstawicieli Zamawiającego, którzy przeprowadzą testy strony przed jej odbiorem.
- 11. Uruchomienie wolnej od wad i w pełni sprawnej strony internetowej (z wprowadzeniem pełnej zawartości struktury treści i uruchomieniem w domenie), przy tym zapewnienie i dostarczenie potrzebnych licencji na oprogramowanie leży po stronie Wykonawcy.
- 12. Wsparcie techniczne przy wdrażaniu przez okres realizacji umowy (wychwycenie i poprawienie błędów, drobne modyfikacje, wsparcie merytoryczne nowych administratorów serwisu oraz gwarancja stabilności serwisu).
- 13. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot zamówienia na okres min. 12 miesięcy od momentu podpisania ostatecznego protokołu zdawczo-odbiorczego. Zakres gwarancji obejmuje usunięcie usterek i awarii oprogramowania, usunięcie błędów baz danych – w tym brak spójności i integralności danych.

§ 2

- 1. Wykonawca zobowiązuje się do ścisłej współpracy z Zamawiającym oraz przestrzegania zapisów Projektu przez cały okres trwania umowy.
- 2. Zamawiający zobowiązany jest do udzielania Wykonawcy wszelkich informacji niezbędnych do realizacji przedmiotu umowy.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

3. W przypadku wystąpienia w zleceniu wad, Wykonawca zobowiązuje się do zmiany lub poprawienia zlecenia.

§ 3

1. Zakończenie i odbiór poszczególnych elementów zlecenia nastąpi w terminach uzgodnionych z Zleceniodawcą.
2. Zakończenie realizacji zlecenia w tym wdrożenie I oraz II etapu wraz z umieszczeniem strony na serwerze nastąpi do 25 marca 2013 r.

§ 4

1. Strony ustalają, że wynagrodzenie za przedmiot umowy wyniesie brutto.....
(słownie)
2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, może ulec zwiększeniu lub zmniejszeniu w przypadku zmiany stawek podatku VAT określonych przepisami w tym zakresie.
3. Wynagrodzenie będzie płatne po wykonaniu przedmiotu zamówienia.
4. Przysługujące Wykonawcy wynagrodzenie Zamawiający opłaci przelewem na konto bankowe Wykonawcy podane na fakturze lub rachunku, w terminie 14 dni od daty złożenia Zamawiającemu prawidłowo sporządzonej faktury VAT lub rachunku.

§ 5

1. Zamawiający może żądać od Wykonawcy kar umownych za:
 - a) opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w terminie określonym w §3 ust 2 w wysokości 0,1%, wynagrodzenia brutto określonego w § 4 ust 1 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia umownego określonego w §4 ust. 1.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia naliczonych kar umownych z wystawionego przez Wykonawcę rachunku/faktury.
4. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

§ 6

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Wszelkie ewentualne spory powstałe na tle realizacji umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla Zamawiającego.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

§ 7

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego, ustawy z dnia 29.01.2004 r.

§ 8

Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Wykonawcy, zaś dwa dla Zamawiającego.

.....
Zamawiający

.....
Wykonawca



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej