

## Opis Przedmiotu Zamówienia

### WYKONANIE I MONTAŻ 10 TABLIC EDUKACYJNYCH W BIAŁOWIEŻY

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i montaż 10 tablic edukacyjnych w Białowieży w ramach zadania „Budowa 3 wież widokowych w dolinie Narewki wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w formie książki z kartami do przewracania, obejmujące:

**1.1. Napisanie tekstów do tablic** zawierających w szczególności - opis ścieżki, informacje o gatunkach i siedliskach, które można spotkać na Polanie Białowieskiej i w dolinie Narewki, rola tradycyjnego użytkowania polan i dolin, renaturalizacja Narewki, informacje o dziedzictwie kulturowym i cennych elementach architektury. Tekst do jednej tablicy powinien mieć ok. 5400 znaków. Wszystkie teksty powinny mieścić się w granicy 50 tys. – 60 tys. znaków. Za znak uważa się wszystkie widoczne znaki drukarskie, w szczególności litery, znaki przestankowe, cyfry, znaki przeniesienia oraz uzasadnione budową zdania przerwy między nimi.

**1.2. Wykonanie tłumaczeń na język angielski** - tłumacze będą zobowiązani do stosowania terminologii występującej w dziedzinie, której dotyczy tłumaczenie oraz do zachowania spójności terminologicznej, a także do uwzględnienia wszelkich zmian w terminologii, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Wykonawca odpowiedzialny będzie za poprawność gramatyczną, ortograficzną i leksykalną oraz zastosowanie stylu funkcjonalnego. Wykonawca nie może dokonywać tłumaczenia z użyciem translatorów językowych.

**1.3. Wykonanie techniką malarską 10 kolorowych map** z lokalizacją poszczególnych tablic i przebiegiem ścieżki, zawierających obraz kartograficzny z odpowiednimi znakami topograficznymi. Na mapkach należy przedstawić otoczenie punktu ustawienia tablicy, której mapka dotyczy.

**1.4. Zakup 25 zdjęć zwierząt, roślin, siedlisk** występujących na Polanie Białowieskiej. Do uzgodnienia z Zamawiającym gatunki do wyboru z poniższej listy. Zamawiający zastrzega możliwość zmniejszenia lub w uzasadnionych przypadkach zmianę gatunków wskazanych niżej, zasady zmniejszenia/ zmiany opisane są we wzorze umowy)

PTAKI		
1.	<i>Anas platyrhynchos</i>	krzyżówka
2.	<i>Ardea cinerea</i>	czapla siwa
3.	<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biały



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

4.	<i>Aquila pomarina</i>	orlik krzykliwy
5.	<i>Circus aeruginosus</i>	błotniak stawowy
6.	<i>Buteo buteo</i>	myszotów
7.	<i>Crex crex</i>	derkacz
8.	<i>Vanellus vanellus</i>	czajka
9.	<i>Scolopax rusticola</i>	słonka
10.	<i>Gallinago gallinago</i>	kszyk
11.	<i>Sitta europaea</i>	kowalik zwyczajny
12.	<i>Jynx torquilla</i>	krętogłów
13.	<i>Picus canus</i>	dzięcioł zielonosiwy
14.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	dzięcioł biało grzbiety
15.	<i>Dendrocopos minor</i>	dzięciołek
16.	<i>Dendrocopos medius</i>	dzięcioł średni
17.	<i>Alcedo atthis</i>	zimiródek
18.	<i>Cuculus canorus</i>	kukułka
19.	<i>Corvus corax</i>	kruk
20.	<i>Hirundo rustica</i>	dymówka
21.	<i>Delichon urbicum</i>	oknówka
22.	<i>Anthus pratensis</i>	świergotek łąkowy
23.	<i>Motacilla alba</i>	pliszka siwa
24.	<i>Luscinia luscinia</i>	słownik szary
25.	<i>Fringilla coelebs</i>	zięba
26.	<i>Carduelis carduelis</i>	szczygieł



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

27.	<i>Phylloscopus collybita</i>	pierwiosnek
28.	<i>Sylvia communis</i>	cierniówka
29.	<i>Certhia familiaris</i>	pełzacz leśny
30.	<i>Sitta europaea</i>	kowalik
31.	<i>Troglodytes troglodytes</i>	strzyżyk
32.	<i>Sturnus vulgaris</i>	szpak
33.	<i>Muscicapa striata</i>	muchołówka szara
34.	<i>Erithacus rubecula</i>	rudzik
35.	<i>Saxicola rubetra</i>	pokląskwa
36.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	kopciuszek
37.	<i>Turdus philomelos</i>	śpiewak
38.	<i>Turdus merula</i>	kos
39.	<i>Turdus pilaris</i>	kwiczoł
40.	<i>Locustella naevia</i>	świerszczak
41.	<i>Locustella fluviatilis</i>	strumieniówka
42.	<i>Locustella luscinioides</i>	brzęczka
43.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	rokitniczka
44.	<i>Acrocephalus palustris</i>	łozówka
45.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trzciniak
46.	<i>Hippolais icterina</i>	zaganiacz
47.	<i>Sylvia nisoria</i>	jarzębatka
48.	<i>Sylvia curruca</i>	piegża
49.	<i>Aegithalos caudatus</i>	raniuszek



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

50.	<i>Oriolus oriolus</i>	wilga
51.	<i>Carduelis cannabina</i>	makolągwa
52.	<i>Carpodacus erythrinus</i>	dziwonia
53.	<i>Lanius collurio</i>	gąsiorek
54.	<i>Lanius excubitor</i>	srokosz
55.	<i>Emberiza citrinella</i>	trznadel
56.	<i>Emberiza hortulana</i>	ortolan
57.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	potrzos

ROŚLINY		
1.	<i>Nymphaea alba</i>	grzybień biały
2.	<i>Typha sp.</i>	pałka wodna
3.	<i>Nuphar lutea</i>	grążel żółty
4.	<i>Acorus calamus</i>	tatarak
5.	<i>Comarum palustre</i>	siedmiopalecznik błotny
6.	<i>Pedicularis palustris</i>	gnidosz błotny
7.	<i>Sparganium sp.</i>	jeżogłówka
8.	<i>Iris pseudacorus</i>	kosaciec żółty
9.	<i>Rhamnus sp.</i>	szakłak
10.	<i>Crataegus sp.</i>	głóg
11.	<i>Valeriana officinalis</i>	kozłek lekarski
12.	<i>Angelica sylvestris</i>	dzięgiel leśny
13.	<i>Cirsium oleraceum</i>	ostrożeń warzywny



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

14.	<i>Salix pentandra</i>	wierzba pięciopęcikowa
15.	<i>Solanum dulcamara</i>	psianka słodkogóż
16.	<i>Equisetum fluviatile</i>	skrzyp bagienny
17.	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	tojeść bukietowa
18.19.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	żabiściek pływający
20.	<i>Stratiotes aloides</i>	osoka aleosowata
21.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	firletka poszarpana
22.	<i>Cirsium rivulare</i>	ostrożeń łąkowy
23.	<i>Caltha palustris</i>	knieć błotna
24.	<i>Thymus sp.</i>	macierzanka
25.	<i>Hieracium pilosella</i>	jastrzębiec kosmaczek
26.	<i>Nardus stricta</i>	bliźniczka psia trawka
<b>KWIATY OGRODOWE</b>		
1.	<i>Alcea sp.</i>	malwa
2.	<i>Tagetes sp.</i>	aksamitki
3.	<i>Phlox paniculata</i>	floks trwały
4.	<i>Cosmos bipinnantus</i>	kosmos podwójnie pierzasty
5.	<i>Aquilegia xhybrida</i>	orlik mieszańcowy

<b>INNE</b>		
1.	<i>Misgurnus fossilis</i>	piskorz
2.	<i>Mustela nivalis</i>	łasica
3.	<i>Lutra lutra</i>	wydra



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

4.	<i>Alces alces</i>	łoś
5.	<i>Capreolus capreolus</i>	sarna
6.	<i>Sus scrofa</i>	dzik
7.	<i>Bison bonasus</i>	żubr
8.	Użytkowanie pastwiskowe (konie na Polanie Białowieskiej)	
9.	Narewka przed renaturalizacją (widok z lotu ptaka)	
10.	Narewka po renaturalizacji (widok z lotu ptaka)	

**1.5. Wykonanie 25 kolorowych rysunków zwierząt, roślin, siedlisk** występujących na Polanie Białowieskiej. Do uzgodnienia z Zamawiającym gatunki do wyboru z poniższej listy. Zamawiający zastrzega możliwość zmniejszenia lub w uzasadnionych przypadkach zmianę gatunków wskazanych niżej, zasady zmniejszenia/ zmiany opisane są we wzorze umowy)

PTAKI		
1.	<i>Anas platyrhynchos</i>	krzyżówka
2.	<i>Ardea cinerea</i>	czapla siwa
3.	<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biały
4.	<i>Aquila pomarina</i>	orlik krzykliwy
5.	<i>Circus aeruginosus</i>	błotniak stawowy
6.	<i>Buteo buteo</i>	myszołów
7.	<i>Crex crex</i>	derkacz
8.	<i>Vanellus vanellus</i>	czajka
9.	<i>Scolopax rusticola</i>	słonka
10.	<i>Gallinago gallinago</i>	kszyk
11.	<i>Sitta europaea</i>	kowalik zwyczajny
12.	<i>Jynx torquilla</i>	krętogłów



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

13.	<i>Picus canus</i>	dzięcioł zielonosiwy
14.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	dzięcioł białogrzbisty
15.	<i>Dendrocopos minor</i>	dzięciołek
16.	<i>Dendrocopos medius</i>	dzięcioł średni
17.	<i>Alcedo atthis</i>	zimorodek
18.	<i>Cuculus canorus</i>	kukułka
19.	<i>Corvus corax</i>	kruk
20.	<i>Hirundo rustica</i>	dymówka
21.	<i>Delichon urbicum</i>	oknówka
22.	<i>Anthus pratensis</i>	świergotek łąkowy
23.	<i>Motacilla alba</i>	pliszka siwa
24.	<i>Luscinia luscinia</i>	słowik szary
25.	<i>Fringilla coelebs</i>	zięba
26.	<i>Carduelis carduelis</i>	szczygieł
27.	<i>Phylloscopus collybita</i>	pierwiosnek
28.	<i>Sylvia communis</i>	cierniówka
29.	<i>Certhia familiaris</i>	pełzacz leśny
30.	<i>Sitta europaea</i>	kowalik
31.	<i>Troglodytes troglodytes</i>	strzyżyk
32.	<i>Sturnus vulgaris</i>	szpak
33.	<i>Muscicapa striata</i>	muchotówka szara
34.	<i>Erithacus rubecula</i>	rudzik
35.	<i>Saxicola rubetra</i>	pokląska



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

36.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	kopciuszek
37.	<i>Turdus philomelos</i>	śpiewak
38.	<i>Turdus merula</i>	kos
39.	<i>Turdus pilaris</i>	kwiczoł
40.	<i>Locustella naevia</i>	świerszczak
41.	<i>Locustella fluviatilis</i>	strumieniówka
42.	<i>Locustella luscinioides</i>	brzęczka
43.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	rokitniczka
44.	<i>Acrocephalus palustris</i>	łozówka
45.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trzciniak
46.	<i>Hippolais icterina</i>	zaganiacz
47.	<i>Sylvia nisoria</i>	jarzębatka
48.	<i>Sylvia curruca</i>	piegża
49.	<i>Aegithalos caudatus</i>	raniuszek
50.	<i>Oriolus oriolus</i>	wilga
51.	<i>Carduelis cannabina</i>	makolągwa
52.	<i>Carpodacus erythrinus</i>	dziwonia
53.	<i>Lanius collurio</i>	gąsiorek
54.	<i>Lanius excubitor</i>	srokosz
55.	<i>Emberiza citrinella</i>	trznadel
56.	<i>Emberiza hortulana</i>	ortolan
57.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	potrzos



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



ROŚLINY		
1.	<i>Nymphaea alba</i>	grzybień biały
2.	<i>Typha sp.</i>	pałka wodna
3.	<i>Nuphar lutea</i>	grąžel żółty
4.	<i>Acorus calamus</i>	tatarak
5.	<i>Comarum palustre</i>	siedmiopalecznik błotny
6.	<i>Pedicularis palustris</i>	gnidosz błotny
7.	<i>Sparganium sp.</i>	jeżogłówka
8.	<i>Iris pseudacorus</i>	kosaciec żółty
9.	<i>Rhamnus sp.</i>	szakłak
10.	<i>Crataegus sp.</i>	głóg
11.	<i>Valeriana officinalis</i>	kozłek lekarski
12.	<i>Angelica sylvestris</i>	dzięgiel leśny
13.	<i>Cirsium oleraceum</i>	ostrożeń warzywny
14.	<i>Salix pentandra</i>	wierzba pięciopręcikowa
15.	<i>Solanum dulcamara</i>	psianka słodkogłóż
16.	<i>Equisetum fluviatile</i>	skrzyp bagienny
17.	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	tojeść bukietowa
18.19.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	żabiściek pływający
20.	<i>Stratiotes aloides</i>	osoka aleosowata
21.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	firletka poszarpana
22.	<i>Cirsium rivulare</i>	ostrożeń łąkowy
23.	<i>Caltha palustris</i>	knieć błotna



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

24.	<i>Thymus sp.</i>	macierzanka
25.	<i>Hieracium pilosella</i>	jastrzębiec kosmaczek
26.	<i>Nardus stricta</i>	bliźniczka psia trawka
<b>KWIATY OGRODOWE</b>		
1.	<i>Alcea sp.</i>	malwa
2.	<i>Tagetes sp.</i>	aksamitki
3.	<i>Phlox paniculata</i>	floks trwały
4.	<i>Cosmos bipinnantus</i>	kosmos podwójnie pierzasty
5.	<i>Aquilegia xhybrida</i>	orlik mieszańcowy

<b>INNE</b>		
1.	<i>Misgurnus fossilis</i>	piskorz
2.	<i>Mustela nivalis</i>	łasica
3.	<i>Lutra lutra</i>	wydra
4.	<i>Alces alces</i>	łoś
5.	<i>Capreolus capreolus</i>	sarna
6.	<i>Sus scrofa</i>	dzik
7.	<i>Bison bonasus</i>	żubr
8.	Użytkowanie pastwiskowe (konie na Polanie Białowieskiej)	
9.	Narewka przed renaturalizacją (widok z lotu ptaka)	
10.	Narewka po renaturalizacji (widok z lotu ptaka)	

**1.6. Umieszczenie na tablicach kodów QR do odczytu przy pomocy odpowiednio oprogramowanych urządzeń przenośnych np. telefonów komórkowych i zakup 25 głosów ptaków.** Zakupione głosy



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

ptaków należy umieścić na stronie internetowej Zamawiającego i połączyć z odpowiednimi fotokodami. Odczytywanie fotokodów ma być możliwe po skierowaniu aparatu na kod, zatwierdzeniu skanowania i automatycznego połączenia telefonu z internetem. Powinno nastąpić połączenie z ukrytym pod fotokodem głosem ptaka. Do uzgodnienia z Zamawiającym nagrania głosów gatunków i dźwięków do wyboru z poniższej listy. Zamawiający zastrzega możliwość zmniejszenia lub w uzasadnionych przypadkach zmianę gatunków wskazanych niżej, zasady zmniejszenia/ zmiany opisane są we wzorze umowy).

PTAKI		
1.	<i>Crex crex</i>	derkacz
2.	<i>Vanellus vanellus</i>	czajka
3.	<i>Scolopax rusticola</i>	słonka
4.	<i>Gallinago gallinago</i>	kszyk
5.	<i>Sitta europaea</i>	kowalik zwyczajny
6.	<i>Jynx torquilla</i>	krętogłów
7.	<i>Picus canus</i>	dzięcioł zielonosiwy
8.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	dzięcioł białogrzbiety
9.	<i>Dendrocopos minor</i>	dzięciołek
10.	<i>Dendrocopos medius</i>	dzięcioł średni
11.	<i>Alcedo atthis</i>	zimorodek
12.	<i>Cuculus canorus</i>	kukułka
13.	<i>Corvus corax</i>	kruk
14.	<i>Motacilla alba</i>	pliszka siwa
15.	<i>Luscinia luscinia</i>	słowik szary
16.	<i>Fringilla coelebs</i>	zięba
17.	<i>Phylloscopus collybita</i>	pierwiosnek
18.	<i>Sylvia communis</i>	cierniówka



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

19.	<i>Troglodytes troglodytes</i>	strzyżyk
20.	<i>Muscicapa striata</i>	muchołówka szara
21.	<i>Erithacus rubecula</i>	rudzik
22.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	kopciuszek
23.	<i>Turdus philomelos</i>	śpiewak
24.	<i>Turdus merula</i>	kos
25.	<i>Locustella naevia</i>	świerszczak
26.	<i>Locustella fluviatilis</i>	strumieniówka
27.	<i>Locustella luscinioides</i>	brzęczka
28.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	rokitniczka
29.	<i>Acrocephalus palustris</i>	łozówka
30.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trzciniak
31.	<i>Hippolais icterina</i>	zaganiacz
32.	<i>Sylvia nisoria</i>	jarzębatka
33.	<i>Sylvia curruca</i>	piegża
34.	<i>Aegithalos caudatus</i>	raniuszek
35.	<i>Oriolus oriolus</i>	wilga
36.	<i>Saxicola rubetra</i>	pokląskwa
37.	<i>Carpodacus erythrinus</i>	dziwonia
38.	<i>Lanius collurio</i>	gąsiorek
39.	<i>Emberiza citrinella</i>	trznadel
40.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	potrzos



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

### 1.7. Skład i druk:

- wydruk pełnokolorowy CMYK na trwałym materiale kompozytowym – dwie warstwy aluminium przedzielone warstwą tworzywa sztucznego, aluminium w kolorze białym, grubość płyty 3 mm, aluminium 0,3 mm
- otwór w karcie (płyce) wzmocniony za pomocą metalowego malowanego oczka  $\Phi$  8 mm
- wydruk odporny na warunki atmosferyczne,
- wydruk zabezpieczony laminatem ochronnym UV,

### 1.8. Wykonanie stelaża i montaż

#### 1.8.1 Stelaż (schemat stelaża w załączniku nr 5 do ogłoszenia):

- materiał konstrukcji drewnianej – drewno sosnowe wysezonowane, heblowane
- montaż na szerokim słupie konstrukcyjnym z drewna wkopanym w ziemię z kotwą betonową wspartą na płaskownikach stalowych, części metalowe (płaskowniki stalowe) zabezpieczone farbą antykorozyjną
- słupek konstrukcyjny o wymiarach 26 cm x 15 cm, wysokość słupka ok. 1,2 m, zafrezowany z czterech stron,
- na słupie konstrukcyjnym posadowiona pod kątem 60 °względem słupa deska drewniana (blat), klejona o wymiarach 70 cm x 50 cm, o grubości min. 40 mm do której przymocowane będą tablice informacyjne w postaci kart do przewracania,
- blat zabezpieczony dodatkowo lakierem matowym,
- całość konstrukcji drewnianej dwukrotnie impregnowana preparatem zabezpieczającym drewno przed czynnikami atmosferycznymi - impregnatem powłokotwórczym nadającym kolor, mającym zastosowanie do malowania drewna ostruganego stosowanego na zewnątrz pomieszczeń – kolor po uzgodnieniu z Zamawiającym,

#### 1.8.2. Konstrukcja tablic w formie książki:

- tablica edukacyjna zamocowana w formie kart do przewracania do deski w co najmniej 2 miejscach stalowymi prętami – cybanty ocynkowane, trwale zabezpieczonymi przed ich wyrwaniem, w sposób umożliwiający wymianę kart (nap zabezpieczony nakrętkami odkręcanymi kluczem nasadowym)
- wymiar jednej karty: format A3 (ok. 42 cm x 30 cm), karta w pionie,
- wymiar całej tablicy (2 rozłożone karty): 2 x format A3 (ok. 42 cm x 60 cm) format w pionie



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

- szacowana liczba kart - 10 tablic po 3 karty = 30 kart

1.8.3. Lokalizacja – tablice należy zamontować w porozumieniu z Zamawiającym (osobą przez niego wyznaczoną) w miejscach wskazanych przez Zamawiającego w Białowieży.



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej