

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DLA PROPOZYCJI PROJEKTU**

<b>Opis, uzasadnienie, cele i źródło finansowania projektu</b>	
Podmiot/Podmioty zgłaszające:	Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego
Nazwa projektu:	Budowa Stacji terenowo-badawczej „Podmoście”
<p>Opis i cele projektu wraz z uzasadnieniem potrzeby realizacji projektu /Należy opisać stan istniejący, z którego wynika potrzeba realizacji projektu oraz wskazać cele projektu. Opisać jakiego rodzaju problemy, potrzeby zostaną rozwiązane, zaspokojone na skutek jego realizacji. Przedstawić zakres działań. Z opisu projektu powinny wynikać efekty realizacji, grupy docelowe, miejsce realizacji projektu i zasięg jego oddziaływania oraz sposób zaangażowania partnerów/  min. 1 strona, max. 2 strony</p>	<p>Opis i cele projektu wraz z uzasadnieniem potrzeby realizacji projektu: Typ projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa, rozbudowa, modernizacja i doposażenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej</li> <li>• przedsięwzięcie zwiększające potencjał przyrodniczy regionu poprzez działania bezpośrednio związane z ochroną siedlisk lub gatunków, w szczególności na terenach parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody.</li> </ul> <p>Dyrekcja Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego prowadzi dość szeroko zakrojoną działalność edukacyjną polegającą na spotkaniach, prezentacjach i wykładach. Tematyka spotkań jest zróżnicowana i zależy od poziomu nauczania. Dla dzieci młodszych i przedszkolnych proponowane są zagadnienia dotyczące przyrody i jej ochrony, pracy Straży Parku Krajobrazowego i roli Parków Krajobrazowych oraz systemie ochrony przyrody. Dla dzieci starszych i młodzieży przygotowywane są informacje o walorach przyrodniczych, historycznych i kulturowych Zespołu Parków Krajobrazowych, o faunie i florze Doliny Dolnej Wisły, rezerwach przyrody, korytarzu ekologicznym dolnej Wisły, historii i zabytkach, formach ochrony przyrody w Polsce oraz po parkach krajobrazowych województwa kujawsko-pomorskiego. Dla osób dorosłych organizowane są wykłady, warsztaty i sesje terenowe oraz szkolenia np. z zakresu czynnej ochrony przyrody oraz rozpoznawania gatunków roślin i zwierząt. Dyrekcja Zespołu Parków Krajobrazowych współorganizuje i organizuje konkursy przyrodnicze (m.in. Przyroda regionu i ochrona środowiska i Poznajemy Parku Krajobrazowe Polski). Ze względu na brak bazy dydaktycznej na terenie w pobliżu Wisły zarówno poziom jak i intensywność działań związanych z</p>

rzeką i jej terenami zalewowymi oraz obszarami Natura 2000 jest wysoce nie wystarczająca. Wiąże się to z potrzebą remontu budynków „Podmościa” (budynku mieszkalnego oraz budynku gospodarczego usytuowanych w Chełmnie przy ul. Powiśle 3A)

w celu utworzenia Stacji terenowo-badawczej wykorzystywanej na potrzeby prowadzenia zajęć edukacyjnych i badawczych.

1. Adaptacja budynku mieszkalnego oraz budynku gospodarczego usytuowanych w Chełmnie przy ul. Powiśle 3A, które z dniem 5.11.2003 r. zostały przekazane przez Starostwo Powiatowe w Chełmnie w trwałą zarząd na czas nieokreślony.

a. stan aktualny obiektu:

- budynek mieszkalny (obecnie pustostan) o pow. 305,20 m<sup>2</sup>, (ostateczna powierzchnia wynika z uwzględnienia dwóch ganków oraz całego poddasza użytkowego) drewniany, dach kryty papą; parter - 6 pomieszczeń ogrzewanych piecami kaflowymi, 2 pomieszczenia kuchenne, dwa pomieszczenia gospodarcze oraz sień z klatką schodową. Na poddaszu 2 pomieszczenia mieszkalne. Elewacja kwalifikuje się do całkowitej renowacji. Konstrukcja i pokrycie dachu wymaga wymiany. Kominy nie nadają się do użytku. Brak doprowadzenia wody użytkowej (woda z istniejącej studni nie nadaje się do celów użytkowych jest żałelaziona). Odpływ ścieków planuje się do zamkniętego zbiornika, a następnie do indywidualnej przydomowej oczyszczalni ścieków (hybrydowej).

- budynek gospodarczy o pow. 45 m<sup>2</sup> murowany z cegły, dach kryty papą. Konstrukcja i pokrycie dachu przegniłe. Wewnętrzna ściana działowa grozi zawaleniem. Ramy okienne i drzwiowe przegniłe.

b. planowane działania:

- modernizacja budynku mieszkalnego (remont kapitalny dachu, oczyszczenie i pomalowanie elewacji, rozebranie i odbudowa kominów, likwidacja 2 pieców i montaż ogrzewania typu kominkowego, instalacji odgromowej, wymiana rynien i rur spustowych, rozbiórka podłóg drewnianych, wykonanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej, remont stropu nad parterem, odbudowa schodów drewnianych, naprawa ścian, wykonanie tynków wewnętrznych i malowanie ścian wewnętrznych, wykonanie podłóg płytkowych, stolarki okiennej i drzwiowej, instalacji sanitarnej – wyposażenie toalet, wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych, doprowadzenie wody

użytkowej – węzły: kuchenny, sanitarny oraz laboratoryjny, częściowa wymiana instalacji elektrycznej) oraz przystosowanie dla celów prowadzenia działań badawczo-edukacyjnych – przystosowanie dwóch pomieszczeń od strony SE dla celów administracyjno-biurowych (wyposażenie w meble) oraz połączenie dwóch pomieszczeń „mieszkalnych” w jedną dużą salę, wyposażenie sal edukacyjnych w meble (stoły, regały, krzesła) urządzenia badawcze (mikroskopy, binokulary, drobny sprzęt laboratoryjny itp.), sprzęt komputerowy i audiowizualny itp. Przystosowanie całego poddaszu jako magazynu prób zbieranych w terenie. Instalacja monitoringu, p. poz. i antywłamaniowego.

- remont budynku gospodarczego obejmuje: całkowitą wymianę dachu oraz ściany działowej, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, malowanie wewnątrz budynku, wykonanie posadzki płytkowej, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i termicznej, przeciwdźwiękowej, wykonanie opaski wokół budynku, uzupełnienie lica zewnętrznego ścian, izolacja przeciwwilgociowa i termiczna posadzek, doprowadzenie instalacji elektrycznej oraz monitoringu wizyjnego. Przystosowanie obiektu dla celów edukacyjno-wystawienniczych (wyposażenie w stoły z oszklonymi gablotami, oświetlenia ekspozycji). Trzy pomieszczenia: laboratorium (ok. 20 m<sup>2</sup>), część socjalno-gospodarcza (18 m<sup>2</sup>), część magazynowa (7 m<sup>2</sup>).

- uporządkowanie terenu: wywóz śmieci i odpadów budowlanych oraz wyrównanie powierzchni gruntu po remoncie budynku, wyrównanie gruntu, wyznaczenie i wykonanie dojazdów oraz dojść do budynków, trawników (warunkuje to dostanie się „sucha nogą” do budynków w okresie roztopów. Zakupienie ławo-stołów, kosztów na śmieci oraz wykonanie ścieżki utwardzonej żwirem.

- budowa indywidualnej (hybrydowej) oczyszczalni ścieków oraz doprowadzenie wody użytkowej; budowa przyłącza wodnego oraz sieci wewnętrznej długości ok 850 m (od punktu kontrolnego – licznika).

2. Obiekt znajduje się na obszarach Natura 2000 – w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Solecka Dolina Wisły PLH 040003 oraz specjalnego obszaru ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB 040003.

Na obszarze ZPKChiN prowadzone są wielostronne badania i monitoring dotyczące ochrony

tradycyjnych sadów przydomowych, muraw kserotermicznych oraz funkcjonowania i ochrony ekosystemów doliny rzeki Wisły na odcinku od Bydgoszczy do Nowego. Stacja ułatwi prowadzenia badań terenowych oraz umożliwi przechowywanie zbieranych prób i ich wstępne opracowanie. Prace badawcze są niezbędnym elementem przygotowania i wdrażania działań w zakresie ochrony czynnej na obszarze Doliny Wisły w Zespole Parków Krajobrazowych. Jednocześnie stacja stanowić będzie ośrodek edukacji terenowo warsztatowej w zakresie propagowania wiedzy na temat ochrony ekosystemów związanych z doliną Wisły (siedliska łąkowe i mokradłowe dna doliny).

3. Uzupełnieniem działań związanych z Budową Stacji terenowo-badawczej „Podmoście” jest czynna ochrona ptaków wodno-błotnych zasiedlających piaszczyste wyspy na Wiśle, na obszarze NATURA 2000 Dolina Dolnej Wisły (PLB 040003). Planujemy zakupić barkę o wyporności ok. 60 ton, służącą jako sztuczna wyspa rozrodcza dla rybitw rzecznych i białoczelnych oraz jej jednorazową konserwację (częściowe piaskowanie i jednorazowe przemalowanie farbami epoksydowymi ok. 280 m<sup>2</sup>). Barka będzie kotwiczona w sezonie łąkowym na Wiśle między Chełmnem a Świeciem. Przez samą swą konstrukcję, pływające barki chronią kolonie rozrodzyc zagrożonych gatunków nie tylko przed nagłymi wahaniami poziomu wody, ale także przed nasilającą się presją drapieżników, w tym coraz bardziej ekspensywnej norki amerykańskiej. Sukces łąkowy z ostatnich trzech lat na barce „Rybitwa II” oraz informacje powrotne z obrączkowania młodych ptaków (jedna informacja powrotna z Krymu i RPA oraz sześć informacji powrotnych z Namibii) potwierdzają konieczność rozszerzenia tych działań. W ramach przedsięwzięć zwiększających potencjał przyrodniczy regionu poprzez działania bezpośrednio związane z ochroną siedlisk lub gatunków zaplanowano :

- Wyznaczenie 6 transektów o szerokości ok. 200 m i dł. od 3,0 do 12 km na potrzeby ochrony czynnej.
- Wykonanie szczegółowej fotomapy tych transektów (na dnie doliny ok 680 – 700 ha).
- Wykonanie szczegółowej inwentaryzacji wszystkich ogłowionych wierzb oraz starych jabłoni w sadach przydomowych.
- Wykonanie uproszczonego monitoringu pod kontem pachnicy dębowej (próchniczanki) i innych chronionych gatunków owadów oraz awifauny łąkowej.

- Wypracowanie metody działań ochronnych w ww. zakresie.

- Opracowanie przewodnika ABC ochrony wierzb.

Spis treści

1. Wstęp

2. Drzewo w liczbach

3. Terminy wykonywania zabiegów

4. Czynniki wpływające na witalność i zdrowotność drzew

5. Podstawowe błędy przy pielęgnacji drzew

6. Przyrodnicze znaczenie ogławianych wierzb oraz sadów przydomowych

7. Czynna ochrona ogławianych wierzb w Dolinie Dolnej Wisły.

- Przeprowadzenie w Stacji terenowo-badawczej „Podmoście” dwóch stacjonarnych warsztatów podnoszących świadomość mieszkańców w zakresie właściwych zachowań społecznych w odniesieniu do dziedzictwa przyrodniczego regionu m.in. nt. przeprowadzonej inwentaryzacji i monitoringu oraz czynnej ochrony.

„Pachnica dębowa (próchniczanka) jest gatunkiem skrajnie uzależnionym od starych, dziuplastych drzew z obszernymi próchnowiskami, a zatem jej ochrona jest tożsama z utrzymaniem w krajobrazie odpowiednio wysokiego zagęszczenia tego rodzaju drzew. Objęcie pachnicy dębowej ochroną gatunkową, a także fakt że figuruje ona w II i IV Załączniku Dyrektywy Środowiskowej UE, są niewątpliwie ważnym argumentem formalnoprawnym zapobiegającym niszczeniu siedlisk pachnicy dębowej. Ważne jest jednak konsekwentne przestrzeganie obowiązujących aktów prawnych, w czym istotną rolę mają do odegrania organy administracji publicznej wydające pozwolenia na wycięcie drzew. Największym aktualnym zagrożeniem dla gatunku jest prowadzona na masową skalę wycinka alei przydrożnych, zwykle uzasadniana koniecznością modernizacji dróg. Ponadto drzewa w środowiskach nadrzecznych usuwane są w związku z inwestycjami z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, zaś zadrzewienia śródpolne są niszczone ze względu na postępującą mechanizację rolnictwa.”

„Obecnie duża liczba znanych stanowisk pachnicy dębowej znajduje się na obszarach objętych

powierzchniowymi formami ochrony przyrody. Wiele stanowisk zlokalizowanych jest jednak poza tego rodzaju obszarami i nie wydaje się, aby stan populacji objętych powierzchniowymi formami ochrony był lepszy niż tych niechronionych. Przyczyną takiego stanu rzeczy jest częsty fakt nieuwzględniania potrzeby ochrony pachnicy dębowej czy innych organizmów saproksylicznych w lokalnych planach ochrony przyrody. Z całą pewnością ochrona tych gatunków powinna wyjść poza tradycyjnie rozumiane ramy ochrony rezerwatowej. Konieczne są aktywne działania chroniące tradycyjny krajobraz terenów wiejskich, z alejami i szpalerami rodzimych gatunków drzew wzdłuż dróg, parkami wiejskimi oraz głowiastymi wierzbami na terenach wilgotnych” (za A. Oleksa)

Przewidywanymi efektami projektu będą:

Przywrócenie do stanu używalności obiektów (modernizacja budowlana, uzbrojenie w media) oraz przystosowanie ich dla celów badawczo-edukacyjnych (wyposażenie pomieszczeń do celów badawczo-edukacyjnych i wystawienniczych oraz magazynowych). Co pozwoli na utworzenie atrakcyjnego punktu służącego edukacji ekologicznej ze szczególnym naciskiem na seniorów oraz osoby niepełnosprawne z możliwością:

- przeprowadzania wykładów dotyczących zasobów przyrodniczych znajdujących się na terenie ZPKChiN,
- prowadzenia terenowych warsztatów przyrodniczych nt. obszarów NATURA 2000,
- upowszechniania oraz kształtowania świadomości i postaw ekologicznych ludzi zamieszkujących obszary chronione,
- prowadzenia warsztatów oraz szkoleń np. z zakresu czynnej ochrony przyrody oraz rozpoznawania gatunków roślin i zwierząt,
- umożliwienie do przystąpienia do rozrodu rocznie 40-50 par rybitwy rzecznej co stanowi 15-20% populacji znad Dolnej Wisły (na odcinku od Włocławka do ujścia Wisły – 420 ha).
- Wypracowanie metody oraz rozpoczęcie działań ochronnych nt. pachnicy dębowej (próchniczanki).
- Opracowanie przewodnika ABC ochrony wierzb.
- Ochrona pachnicy dębowej (próchniczanki) – 540 ha.

<p>Orientacyjny harmonogram realizacji działań projektu (w tym działań informacyjno-promocyjnych):</p>	<p><b>Działanie nr 1: Prace przygotowawcze</b> Planowany termin rozpoczęcia: czerwiec 2017 r. Planowany termin zakończenia: maj 2018 r.</p> <p><b>Działanie nr 2: Remont/Przebudowa budynku mieszkalnego</b> Planowany termin rozpoczęcia: maj 2019 r. Planowany termin zakończenia: kwiecień 2020 r.</p> <p><b>Działanie nr 3: Remont/Przebudowa budynku gospodarczego</b> Planowany termin rozpoczęcia: lipiec 2019 r. Planowany termin zakończenia: kwiecień 2020 r.</p> <p><b>Działanie nr 4: Budowa indywidualnej oczyszczalni ścieków (hybrydowej) oraz przyłącza wodnego z siecią wewnętrzną długości ok 850 m</b> Planowany termin rozpoczęcia: lipiec 2019 r. Planowany termin zakończenia: kwiecień 2020 r.</p> <p><b>Działanie nr 5: Uporządkowanie/zagospodarowanie terenu</b> Planowany termin rozpoczęcia: maj 2019 r. Planowany termin zakończenia: marzec 2020 r.</p> <p><b>Działanie nr 6: Wyposażenie bazy edukacyjnej</b> Planowany termin rozpoczęcia: marzec 2020 r. Planowany termin zakończenia: kwiecień 2020 r.</p> <p><b>Działanie nr 7: zakup barki do czynnej ochrony ptaków na obszarze Natura 2000</b> Planowany termin rozpoczęcia: listopad 2018 r. Planowany termin zakończenia: maj 2019 r.</p> <p><b>Działanie nr 8: Działania informacyjno-edukacyjne</b> Planowany termin rozpoczęcia: styczeń 2019 r. Planowany termin zakończenia: maj 2020 r.</p>
<p>Wskaz źródło potencjalnego finansowania – program unijny:</p>	<p>- Regionalny Program Operacyjny</p>
<p>Nr i nazwa osi priorytetowej:</p>	<p>4. Region przyjazny środowisku</p>
<p>Nr i nazwa działania:</p>	<p>4. 5 Ochrona przyrody</p>
<p>Nr i nazwa poddziałania:</p>	<p>nie dotyczy</p>
<p>Partnerstwo w ramach projektu:</p>	<p>nie dotyczy</p>
<p><b>Odniesienie do dokumentów strategicznych/implementacyjnych</b></p>	
<p>Należy wskazać dokumenty strategiczne lub implementacyjne, w które wpisuje się dany projekt i/lub zakres przedmiotowy danego projektu.</p>	<p>Priorytet: „Konkurencyjna gospodarka”</p>

<p>Wskazać, które cele określone w danym dokumencie będzie on realizować.</p> <p>- odniesienie do Strategii Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do roku 2020, Plan modernizacji 2020+ (SRW),</p> <p><b>- odniesienie do innych dokumentów strategicznych lub implementacyjnych np. Regionalna Strategia Innowacji, inne strategie (sektorowe), programy, wytyczne z poziomu regionalnego lub/i krajowego etc.</b></p>	<p>Cel strategiczny: Tożsamość i dziedzictwo</p> <p>Kierunek/Kierunek działań: Zachowanie oraz promocja dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego regionu</p> <p>Obszar Strategicznej Interwencji:</p> <p>Nie dotyczy</p>
<p>Wpływ realizacji projektu na spójność społeczno-gospodarczą regionu:</p>	<p>Opis dla:</p> <p>a) efektów bezpośrednich/pośrednich dla rozwoju sfery gospodarki regionu:</p> <p>b) efektów społecznych z realizacji projektu - bezpośrednio/pośrednie:</p>
<p>Stan przygotowania do realizacji projektu:</p> <p><u>Dotyczy projektów inwestycyjnych</u></p>	<p>a) koncepcja, <u>TAK</u> NIE</p> <p>b) Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) <u>TAK</u> NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY</p> <p>c) dokumentacja techniczna projektu <u>TAK</u> NIE NIE DOTYCZY</p> <p>d) uwarunkowania formalno-prawne - decyzja lokalizacyjna <u>TAK</u> NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY</p> <p>- raport o oddziaływaniu na środowisko (prognoza, OOŚ): TAK</p>



	<p>NIE Planowany termin uzyskania: <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>- wymagane prawa własności (gruntu, nieruchomości): <u>TAK</u></p> <p>NIE Planowany termin uzyskania: <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>- pozwolenie na budowę: <u>TAK</u></p> <p>NIE <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>e) plan niskoemisyjny <u>TAK</u></p> <p>NIE Planowany termin uzyskania: <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>f) inne dokumenty, analizy, porozumienia, decyzje i uzgodnienia <u>TAK</u></p> <p><u>NIE</u> Studium wykonalności wymaga aktualizacji Planowany termin uzyskania: czerwiec 2018 r. <u>NIE DOTYCZY</u></p>	
Gotowość do złożenia wniosku aplikacyjnego:	<p>Planowana data złożenia wniosku aplikacyjnego*: 28.06.2018r</p> <p>* <u>dla trybu pozakonkursowego</u> – zgodnie z wezwaniem IZ RPO do złożenia wniosku * <u>dla trybu konkursowego</u> na podstawie zatwierdzonego przez IZ RPO harmonogramu konkursów</p>	
<b>Budżet projektu</b>		
<b>Nazwa działania/kategoria wydatków:</b>	<b>Wydatki przypisane działaniom /kategoriom zgodnie z harmonogramem:</b>	
	<b>Ogółem:</b> <b>925.189,27</b>	<b>Kwalifikowane:</b> <b>925.189,27</b>
<b>Prace przygotowawcze</b> (dokumentacja techniczna projektu, pozwolenia, studium wykonalności , prace badawcze etc.)		
1. Koncepcja wodociągu	1.000,00 zł	1.000,00 zł
2. Projekt budowlany wraz z mapką oraz z ekspertyzami	9.000,00 zł	9.000,00 zł
3. Dokumentacja projektowa	21.000,00 zł	21.000,00 zł

<b>Rzeczowa realizacja projektu (prace budowlane, dostawy, nadzory, usługi, etc.)</b>		
1. Remont / Przebudowa budynku mieszkalnego	384.068,93 zł	384.068,93 zł
2. Remont / Przebudowa budynku gospodarczego	81.653,40 zł	81.653,40 zł
3. budowa hybrydowej oczyszczalni ścieków , przyłącza wodnego oraz sieci wewnętrznej długości ok 850 m	127.000,00 zł	127.000,00 zł
4. Uporządkowanie i zagospodarowanie terenu	39.999,99 zł	39.999,99 zł
5. Wyposażenie bazy edukacyjnej	65.000,00 zł	65.000,00 zł
6. zakup barki do czynnej ochrony ptaków na obszarze Natura 2000	90.000,00 zł	90.000,00 zł
7. działania informacyjno-edukacyjne	50.000,00 zł	50.000,00 zł
<b>Zarządzanie projektem/audyt/promocja projektu</b>		
1. usługi doradcze	15.000,00 zł	15.000,00 zł
2. Pozostałe koszty administracyjne	29.612,64 zł	29.612,64 zł
3. Wykonanie dwóch tablic informacyjnej i pamiątkowej oraz druk ulotek (broszurek) oraz dwa filmiki (1,5 min)	11.854,31 zł	11.854,31 zł
<b>Wartość całkowita projektu:</b>		
	<b>925.189,27 zł</b>	
<b>Koszty kwalifikowane w projekcie:</b>		
	<b>925.189,27 zł</b>	
Montaż finansowy - wybór i uzasadnienie montażu finansowego:	<p>Wnioskowana kwota z EFRR/EFSD lub instrument zwrotny – 786.410,87 zł – 85,0 % dofinansowania</p> <p>Wkład własny: 138.788,40 zł – 15,00 % kosztów kwalifikowalnych</p> <p><b>RAZEM: 925.189,27 zł</b></p>	
<b>Wskaźniki projektu</b>		
Wskaźniki rezultatu:	<p>Nazwa wskaźnika: Liczba osób korzystających z wybudowanej/przebudowanej/doposażonej infrastruktury ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej Jednostka miary: osoby Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 750 Rok osiągnięcia wskaźnika: 2021</p> <p>Nazwa wskaźnika: Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu</p>	

	<p>ekosystemów  Jednostka miary: ha  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: 960 ha  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2021</p>
Wskaźniki produktu:	<p>Nazwa wskaźnika produktu:  Powierzchnia wybudowanej /  przebudowanej/doposażonej infrastruktury na cele  z zakresu edukacji ekologicznej  Jednostka miary: m<sup>2</sup>  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: 350,20  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2020</p> <p>Liczba ośrodków prowadzących działalność  w zakresie edukacji ekologicznej objętych  wsparciem  jednostka miary: szt.  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: 1  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2020</p> <p>Liczba wspartych form ochrony przyrody  Jednostka miary: szt.  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: 3  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2020</p> <p>Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania  lepszego statusu ochrony (CI23)  Jednostka miary: ha  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: 960  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2020</p>
<b>Stanowisko i podpis osoby reprezentującej podmiot/podmioty zgłaszające:</b>	Jarosław Pająkowski - Dyrektor
Osoba do kontaktu: /imię i nazwisko, adres mailowy, nr telefonu/	Jarosław Pająkowski - Dyrektor, <a href="mailto:dolwislapark@poczta.wp.pl">dolwislapark@poczta.wp.pl</a> (52) 33-15-000, 602-638-639