

### 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”
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	Opis i cele projektu wraz z uzasadnieniem potrzeby realizacji projektu:  Typ projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>• Budowa, rozbudowa, modernizacja i doposażenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie różnorodności biologicznej lub 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> Dyrekcja Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego prowadzi 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 Strażnika Ochrony Przyrody i roli Parków Krajobrazowych w 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, rezerwatach 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. Wiąże się to z potrzebą remontu budynku „Podmościa” 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 „Starej Stoczni” (ul. Powiśle 3), które z dniem 5.11.2003 roku zostały przekazane przez Starostwo Powiatowe w Chełmnie w trwały zarząd na czas nieokreślony.

a. stan aktualny obiektu:

- budynek mieszkalny (obecnie pustostan) o pow. 145 m<sup>2</sup>, drewniany, dach kryty papą; parter - 6 pomieszczeń mieszkalnych ogrzewanych piecami kaflowymi, 2 pomieszczenia kuchenne, dwa pomieszczenia gospodarcze oraz sień z klatką schodową. Na poddaszu 2 pomieszczenia mieszkalne. Elewacja kwalifikuje się do całkowitej wymiany. 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 zażelazona). Odpływ ścieków 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, doprowadzenie wody użytkowej - węzły kuchenne, sanitarne oraz laboratoryjne, montaż instalacji solarnej do ogrzewania wody

	<p>użytkowej, 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 (z czterech pozostałych) 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 jednego pomieszczenia na poddaszu jako magazynu prób zbieranych w terenie. Instalacja monitoringu, p. poż. i antywłamaniowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- remont budynku gospodarczego obejmuje: całkowitą wymianę dachu oraz ściany działowej, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, 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>).</li> <li>- 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 „suchą nogą” do budynków w okresie roztopów; założenie trawników jest warunkiem sienne qua non jeżeli nie chcemy aby cały teren porósł chwastami – jest naturalne siedlisko łąkowe, o silnym potencjale wzrostu ziołorośli o wys. do 1,5 m).</li> <li>- doprowadzenie wody użytkowej; budowa przyłącza wodnego oraz sieci wewnętrznej długości ok 900 m (od punktu kontrolnego – licznik) oraz indywidualnej przydomowej oczyszczalni ścieków (hybrydowej).</li> </ul> <p>2. Obiekt znajduje się na obszarach Natura 2000 –</p>
--	---

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. Uzupelnieniem 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 (PLB040003). Planujemy zakupić barkę o wyporności 60 ton, służącą jako sztuczna wyspa rozrodcza dla rybitw rzecznych i białoczelnych oraz jej bieżącą 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 trzy informacje powrotne z Namibii) potwierdzają konieczność rozszerzenia tych działań.

	<p>Przewidywanymi efektami projektu w ciągu 3 lat od rozpoczęcia realizacji projektu będą:</p> <p>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 z możliwością:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odbywania się w nim wykładów dotyczących zasobów przyrodniczych znajdujących się na terenie ZPKCHiN,</li> <li>- prowadzenia terenowych warsztatów przyrodniczych,</li> <li>- upowszechniania oraz kształtowania świadomości i postaw ekologicznych ludzi zamieszkujących obszary chronione,</li> <li>- prowadzenia warsztatów oraz szkoleń np. z zakresu czynnej ochrony przyrody oraz rozpoznawania gatunków roślin i zwierząt,</li> <li>- 80-120 par lęgowych rybitwy rzecznej co stanowi 15-30% populacji znad Dolnej Wisły (na odcinku od Włocławka do ujścia Wisły).</li> </ul>
<p>Orientacyjny harmonogram realizacji działań projektu (w tym działań informacyjno-promocyjnych):</p>	<p><b>Działanie nr 1: Prace przygotowawcze</b>  Planowany termin rozpoczęcia: kwiecień 2017 r.  Planowany termin zakończenia: październik 2017 r.</p> <p><b>Działanie nr 2: Budowa przyłącza wodnego z siecią wewnętrzną długości ok 900 m</b>  Planowany termin rozpoczęcia: kwiecień 2018 r.  Planowany termin zakończenia: październik 2018 r.</p> <p><b>Działanie nr 3: Remont/Przebudowa budynku mieszkalnego</b>  Planowany termin rozpoczęcia: styczeń 2018 r.  Planowany termin zakończenia: grudzień 2018 r.</p> <p><b>Działanie nr 4: Remont/Przebudowa budynku gospodarczego</b>  Planowany termin rozpoczęcia: kwiecień 2018 r.  Planowany termin zakończenia: grudzień 2018 r.</p>

	<p><b>Działanie nr 5:Uporządkowanie/zagospodarowanie terenu</b> Planowany termin rozpoczęcia: październik 2018 r. Planowany termin zakończenia: maj 2019 r.</p> <p><b>Działanie nr 6: Wyposażenie bazy edukacyjnej</b> Planowany termin rozpoczęcia: marzec 2019 r. Planowany termin zakończenia: maj 2019 r.</p> <p><b>Działanie nr 7: zakup barki do czynnej ochrony ptaków na obszarze Natura 2000</b> Planowany termin rozpoczęcia: kwiecień 2018 r. Planowany termin zakończenia: czerwiec 2018 r.</p>
Wskaź źródło potencjalnego finansowania – program unijny:	- Regionalny Program Operacyjny - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu
Nr i nazwa osi priorytetowej:	4. Region przyjazny środowisku
Nr i nazwa działania:	4. 5 Ochrona przyrody
Nr i nazwa poddziałania:	nie dotyczy
Partnerstwo w ramach projektu:	nie dotyczy
<b>Odniesienie do dokumentów strategicznych/implementacyjnych</b>	
<p>Należy wskazać dokumenty strategiczne lub implementacyjne, w które wpisuje się dany projekt i/lub zakres przedmiotowy danego projektu. 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>- odniesienie do innych dokumentów strategicznych lub implementacyjnych np. Regionalna Strategia Innowacji, inne strategie (sektorowe), programy, wytyczne z poziomu regionalnego lub/i krajowego etc.</p>	<p>Priorytet: „Konkurencyjna gospodarka”</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>
Wpływ realizacji projektu na spójność społeczno-gospodarczą regionu:	Opis dla: a) efektów bezpośrednich/pośrednich dla

	<p>rozwoju sfery gospodarki regionu:</p> <p>b) efektów społecznych z realizacji projektu - bezpośrednio/pośrednio:</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  TAK  <u>NIE</u> Planowany termin uzyskania: czerwiec 2017 r.  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, OŚ):  TAK  NIE Planowany termin uzyskania:  <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>- wymagane prawa własności (gruntu, nieruchomości):  <u>TAK</u>  NIE Planowany termin uzyskania:  NIE DOTYCZY</p> <p>- pozwolenie na budowę:  TAK  <u>NIE</u> Planowany termin uzyskania: czerwiec 2017 r.  NIE DOTYCZY</p> <p>e) plan niskoemisyjny  TAK</p>

	<p>NIE Planowany termin uzyskania: <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>f) inne dokumenty, analizy, porozumienia, decyzje i uzgodnienia</p> <p>TAK <u>NIE</u> Studium wykonalności mamy z 2014 r. wymaga korekty Planowany termin uzyskania: czerwiec 2017 r. NIE DOTYCZY</p>	
Gotowość do złożenia wniosku aplikacyjnego:	<p>Planowana data złożenia wniosku aplikacyjnego*: 30.06.2017r</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>		
Nazwa działania/kategoria wydatków:	<b>Wydatki przypisane działaniom /kategoriom zgodnie z harmonogramem:</b>	
	<b>Ogółem: 824.400,00</b>	<b>Kwalifikowane: 813.400,00</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	6.000,00 zł	6.000,00 zł
4. Dokumentacja techniczna z 2013 r.	11.000,00 zł	0,00 zł
<b>Rzeczowa realizacja projektu</b> (prace budowlane, dostawy, nadzory, usługi, etc.)		
1. budowa przyłącza wodnego oraz sieci wewnętrznej długości ok 900 m z oczyszczalnią ścieków	127.000,00 zł	127.000,00 zł
2. Remont / Przebudowa budynku mieszkalnego	376.400,00 zł	376.400,00 zł
3. Remont / Przebudowa budynku gospodarczego	79.000,00 zł	79.000,00 zł
4. Uporządkowanie i zagospodarowanie terenu	40.000,00 zł	40.000,00 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
<b>Zarządzanie projektem/audyt/promocja projektu</b>		
1. Usługi doradcze	15.000,00 zł	15.000,00 zł
2. Wykonanie dwóch tablic informacyjnej i pamiątkowej oraz druk ulotek	5.000,00 zł	5.000,00 zł
<b>Wartość całkowita projektu: 824.400,00 zł</b>		
<b>Koszty kwalifikowane w projekcie: 813.400,00 zł</b>		
<b>Koszty niekwalifikowane w projekcie: 11.000,00 zł</b>		
Montaż finansowy - wybór i uzasadnienie montażu finansowego:	<p>Wnioskowana kwota z EFRR/EFS lub instrument zwrotny (koszty kwalifikowalne)– 650.720,00 zł – 80,0 % dofinansowania</p> <p>Wkład własny (koszty kwalifikowalne): 69.708,38 zł – 8,57 % - WFOŚiGW w Toruniu (koszty kwalifikowalne): 92.971,62 zł – 11,43 % Razem (koszty kwalifikowalne): 813.400,00 zł</p> <p>- wkład własny (koszty niekwalifikowalne): 11.000,00 zł RAZEM (koszty kwalifikowalne i niekwalifikowalne): 824.400,00 zł</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: 2020</p> <p>Nazwa wskaźnika: Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów Jednostka miary: ha Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 860 Rok osiągnięcia wskaźnika: 2019</p>	
Wskaźniki produktu:	<p>Nazwa wskaźnika produktu: Powierzchnia wybudowanej/przebudowanej/doposażonej infrastruktury na cele z zakresu edukacji</p>	

	<p>ekologicznej  Jednostka miary: m<sup>2</sup>  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: ok. 190  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2019</p> <p>Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem  jednostka miary: szt.  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: 1  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2019</p> <p>Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (CI23)  Jednostka miary: ha  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: 860  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2019</p> <p>Liczba wspartych form ochrony przyrody  Jednostka miary: szt.  Wartość bazowa: 0  Wartość docelowa: 3  Rok osiągnięcia wskaźnika: 2019</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