

**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: Budowa, rozbudowa, modernizacja i doposażenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie różnorodności biologicznej lub edukacji ekologicznej.  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

	<p>i badawczych.</p> <p>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 trwałą zarząd na czas nieokreślony.</p> <p>a. stan aktualny obiektu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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).</li><li>- 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.</li></ul> <p>b. planowane działania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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 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</li></ul>
--	---

(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.

- 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>).

- 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; 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).

- doprowadzenie wody użytkowej; budowa przyłącza wodnego oraz sieci wewnętrznej długości ok 900 m (od punktu kontrolnego – licznik) oraz indywidualnej przydomowej oczyszczalni ścieków (hybrydowej).

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

	<p>tradycyjnych sadów przydomowych, muraw kserotermicznych oraz funkcjonowania i ochrony ekosystemów doliny rzeki Wisły na odcinku od Bydgoszczy do Nowego. Stacja ułatwi prowadzenie 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).</p> <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> </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</b></p>

	<p><b>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>
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>	
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.	Priorytet: „Konkurencyjna gospodarka”
- odniesienie do Strategii Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do roku 2020, Plan modernizacji 2020+ (SRW),	Cel strategiczny: Tożsamość i dziedzictwo Kierunek/Kierunek działań: Zachowanie oraz promocja dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego regionu

<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>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/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 <u>TAK</u> <u>NIE</u> Planowany termin uzyskania: maj 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, OOS): <u>TAK</u> NIE Planowany termin uzyskania: <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>- wymagane prawa własności (gruntu, nieruchomości): <u>TAK</u> NIE Planowany termin uzyskania:</p>

	<p>NIE DOTYCZY</p> <p>- pozwolenie na budowę: TAK <u>NIE</u> Planowany termin uzyskania: maj 2017 r. NIE DOTYCZY</p> <p>e) plan niskoemisyjny TAK NIE Planowany termin uzyskania: <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>f) inne dokumenty, analizy, porozumienia, decyzje i uzgodnienia TAK <u>NIE</u> Studium wykonalności mamy z 2014 r. wymaga korekty Planowany termin uzyskania: kwiecień 2017 r. NIE DOTYCZY</p>	
Gotowość do złożenia wniosku aplikacyjnego:	<p>Planowana data złożenia wniosku aplikacyjnego*: 31.05.2017r</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: 531.000,00</b>	<b>Kwalifikowane: 520.000,00</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	100.000,00 zł	100.000,00 zł
2. Remont / Przebudowa budynku mieszkalnego	200.000,00 zł	200.000,00 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
<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:</b>		
	531.000,00 zł	
<b>Koszty kwalifikowane w projekcie:</b>		
	520.000,00 zł	
<b>Koszty niekwalifikowane w projekcie:</b>		
	11.000,00 zł	
Montaż finansowy - wybór i uzasadnienie montażu finansowego:	<p>Wnioskowana kwota z EFRR/EFS lub instrument zwrotny (koszty kwalifikowalne)– 338.000,00 zł – 65,0 % dofinansowania</p> <p>Wkład własny (koszty kwalifikowalne): 78.000,00 zł – 15,0 % - WFOŚiGW w Toruniu (koszty kwalifikowalne): 104.000,00zł – 20,0 % Razem (koszty kwalifikowalne): 520.000,00 zł</p> <p>- wkład własny (koszty niekwalifikowalne): 11.000,00 zł RAZEM (koszt kwalifikowalne i niekwalifikowalne): 531.000,00 zł UZASADNIENIE:</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>	
Wskaźniki produktu:	<p>Nazwa wskaźnika produktu: Powierzchnia wybudowanej/przebudowanej/doposażonej</p>	



	<p>infrastruktury na cele z zakresu edukacji 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><b>Stanowisko i podpis osoby reprezentującej podmiot/podmioty zgłaszające:</b></p>	<p>Jarosław Pająkowski - Dyrektor</p>
<p>Osoba do kontaktu:          /imię i nazwisko, adres mailowy, nr telefonu/</p>	<p>Jarosław Pająkowski - Dyrektor,  <a href="mailto:dolwislapark@poczta.wp.pl">dolwislapark@poczta.wp.pl</a>          (52) 33-15-000, 602-638-639</p>