

### FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DLA PROPOZYCJI PROJEKTU

Opis, uzasadnienie, cele i źródło finansowania projektu	
Podmiot/Podmioty zgłaszające:	Gostynińsko – Włocławski Park Krajobrazowy
Nazwa projektu:	Budowa stacji terenowo - badawczej Gostynińsko – Włocławskiego Parku Krajobrazowego wraz z zapleczem technicznym
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>Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze Natura 2000 Błota Kłócieńskie oraz Błota Rakutowskie, w pobliżu Rezerwatu Jezioro Rakutowskie. Budynek stacji wraz z zapleczem technicznym zlokalizowany zostanie na działce nr 503, obręb ewidencyjny Rakutowo, gmina Kowal. Wymieniona działka o powierzchni 9 700 m<sup>2</sup> jest własnością Województwa Kujawsko – Pomorskiego w trwałym zarządzie Gostynińsko – Włocławskiego Parku Krajobrazowego. Położenie działki wśród pól i łąk jest bardzo korzystne z punktu widzenia czynnej ochrony przyrody zaplanowanej do realizacji na terenie GWPK. Analiza bieżącej sytuacji pokazuje, iż prowadzone w chwili obecnej działania edukacyjne nie wsparte aktywną ochroną siedlisk i gatunków przyrodniczych są niewystarczające oraz nie mają odzwierciedlenia w praktyce. Ze względu na to, że czynna ochrona przyrody ma za zadanie utrzymanie stanu środowiska takiego jaki był w momencie obejmowania terenu ochroną, realizacja projektu przez Gostynińsko – Włocławski Park Krajobrazowy pozwoli w znacznym stopniu na wypełnienie zobowiązań Polski w stosunku do UE. Nadrzędnym celem przedsięwzięcia jest wzmocnienie mechanizmu ochrony bioróżnorodności na obszarze GWPK a w szczególności na terenach położonych wokół Jeziora Rakutowskiego, miejsca szczególnie cenne ze względu na występującą tam awifaunę, poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• budowę stacji terenowo – badawczej, która umożliwi prowadzenie oraz koordynację aktywnej ochrony przyrody,</li><li>• przyrodniczy spis siedlisk ww. terenów,</li><li>• realizację działań edukacyjnych w celu zwiększenia świadomości społeczności lokalnych nt. ochrony różnorodności biologicznej</li><li>• prowadzenie ochrony miejsc lęgowych ptaków m.in. czajki i krwawodzioba</li></ul> <p>Realizacja projektu pt. „Budowa stacji terenowo - badawczej Gostynińsko – Włocławskiego Parku Krajobrazowego wraz z zapleczem technicznym” przyczyni się do zwiększenia powierzchni siedlisk wspieranych w celu ochrony i zwiększenia różnorodności a także do popularyzacji i promocji nie tylko obszaru Parku ale i całego regionu. Pozytywną stroną wdrożenia w życie przedsięwzięcia będzie wzrost świadomości społecznej na temat ochrony różnorodności biologicznej. Niniejszy projekt jest zgodny z celami zawartymi w SZOOP RPO WK-P 2014 – 2020. Oś priorytetowa 4 Region przyjazny środowisku, wskazuje na cel główny którym jest poprawa jakości środowiska przyrodniczego, jego racjonalne kształtowanie i zachowanie zasobów naturalnych dla</p>

poprawy warunków życia mieszkańców i stworzenia korzystnych warunków dla rozwoju gospodarki przy uwzględnieniu zasad zrównoważonego rozwoju. Z kolei celem szczegółowym działania 4.5 Ochrona przyrody, jest wzmocniony mechanizm ochrony różnorodności biologicznej w regionie. Należy wspomnieć, iż województwo kujawsko – pomorskie cechuje się dużą bioróżnorodnością. Walory przyrodnicze mają istotny wpływ na jakość życia mieszkańców, stanowią o atrakcyjności turystycznej i inwestycyjnej regionu. Zachowanie zasobów i walorów przyrodniczych dla przyszłych pokoleń wymaga nie tylko ochrony ale i wzbogacania różnorodności biologicznej oraz szeroko rozumianej edukacji ekologicznej społeczeństwa. Informacje zawarte w SZOOP WK-P 2014 – 2020 wskazują, że wspierane będą projekty, które sprzyjają kształtowaniu się proekologicznych postaw społecznych oraz przyczyniające się do czynnej ochrony gatunków fauny i flory. Realizacja projektu wpłynie pozytywnie na realizację celów stawianych przez RPO WK-P. Rezultatem realizacji projektu będzie liczba osób korzystających z nowopowstałej stacji terenowo – badawczej GWPK, którego wartość docelowa wynosi 1000 osób. Przeprowadzenie inwestycji umożliwi szerzenie wśród osób odwiedzających świadomości ekologicznej na wysokim poziomie. Powstały budynek stacji terenowo - badawczej będzie idealnym miejscem do realizowania działań statutowych Gostynińsko – Włocławskiego Parku Krajobrazowego. W kompleksowym centrum utworzonym przez Gostynińsko – Włocławski Park Krajobrazowy oraz na terenach przyległych (obszar wokół jeziora Rakutowskiego, Natura 2000 Błota Rakutowskie) realizowany będzie cały szereg różnorodnych działań dotyczących ochrony różnorodności biologicznej tj. prelekcje i pogadanki ale również prace pielęgnacyjne związane z ochroną miejsc lęgowych ptaków oraz ich monitoring, które pozwolą na osiągnięcie wskaźnika rezultatu.

W chwili obecnej, ze względu na brak środków finansowych, na terenie Gostynińsko – Włocławskiego Parku Krajobrazowego ochrona czynna realizowana jest w niewielkim zakresie . Brak jest również danych pochodzących z inwentaryzacji obszaru parku po stronie kujawsko – pomorskiej a w szczególności brak jest wyników dotyczących gatunków ptaków. Park nie posiada także sprzętów i maszyn umożliwiających prowadzenie aktywnej ochrony miejsc lęgowych ptaków. I choć stała i cykliczna czynna ochrona przyrody jest jednym z głównych celów funkcjonowania parków krajobrazowych zapisanych w ustawie o ochronie przyrody, brak jest możliwości aby ten zapis wypełnić.

Ponadto wybudowany obiekt będzie służył do prowadzenia całego cyklu zajęć dydaktycznych dla dzieci i młodzieży zarówno ze szkół podstawowych, gimnazjalnych i licealnych jak również dla społeczności lokalnej. Ze względu na zlokalizowanie placówki zajęcia będą miały formę nie tylko wykładów i prelekcji ale również zajęć praktycznych. Zajęcia będą prowadzone przez pracowników GWPK co nie wygeneruje dodatkowych kosztów związanych z osiągnięciem wskaźnika rezultatu. W budżecie projektu zaplanowany jest zakup m.in. 30 sztuk rowerów, które umożliwią organizację wycieczek do miejsc o dużej wartości przyrodniczej na terenie GWPK oraz dzięki którym społeczność lokalna będzie mogła zobaczyć jak wygląda ochrona czynna w praktyce. Ze względu na duże zróżnicowanie rzeźby terenu związane z jej

młodości pochodzeniem (kemy, sandry, wydmy) oraz warunki przyrodnicze (rozległe środowiska leśne, obniżenia bagienne i torfowe) najlepszym rodzajem roweru do poruszania się po tym obszarze w ramach zajęć edukacyjnych są rowery krosowe lub terenowe. Rowery te muszą charakteryzować się dużą wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia, tym bardziej, że trasy przebiegają z dala od siedzib ludzkich, gdzie można by liczyć na pomoc w przypadku awarii. Ze względu na bezpieczeństwo jazdy, rowery powinny posiadać dobre hamulce (hydrauliczne), które działają sprawnie zarówno w warunkach wilgotnych jak i suchych. Ponadto trwałość projektu obliuguje nas do utrzymywania zakupionego sprzętu w sprawności. Wszystkie te czynniki powodują, że racjonalne staje się zakupienie dobrej klasy rowerów terenowych.

Ponadto w budżecie projektu w ramach wzbogacenia oferty edukacyjnej i rozszerzenia spektrum prowadzonych zajęć zaplanowano zakup pomocy edukacyjnych zewnętrznych tj. tablice edukacyjne i informacyjne. Celem działań edukacyjnych prowadzonych w bazie terenowo – badawczej GWPK będzie zwiększenie świadomości społeczności lokalnej dotyczącej metod czynnej ochrony oraz zachowania różnorodności biologicznej. Będziemy chcieli pokazać lokalnym mieszkańcom, że działalność Gostynińsko – Włocławskiego Parku Krajobrazowego, m.in. prowadzenie ochrony czynnej, przynosi realne korzyści finansowe, daje możliwości rozwoju i kreuje nowych lokalnych przedsiębiorców, stając się alternatywą dla tradycyjnego rolnictwa.

Dodatkowo w ramach realizacji projektu planujemy udostępnić placówkę dla naukowców prowadzących badania na terenie GWPK m.in. dla Koła Przyrodników Studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego, którzy w roku 2016 po raz 10 organizują obrączkarski obóz ornitologiczny nad jeziorem Rakutowskim w zamian za nieodpłatne przekazanie zebranych w okresie czerwiec – listopad danych. Popularne „Rakuku” jest ważnym miejscem na ornitologicznej mapie polski, jest przedsięwzięciem cyklicznym a jego organizacja potrwa jeszcze wiele lat. Dla udokumentowania współpracy zostaną podpisane porozumienia. W celu zachęcenia ośrodków naukowych, uczelni czy stowarzyszeń do prowadzenia badań na terenach GWPK zostanie przeprowadzona szeroko zakrojona akcja informacyjno-promocyjna np. internetowa. Będą prowadzone również rozmowy i negocjacje z przedstawicielami ww. instytucji.

Rzeczowa realizacja projektu w pierwszym etapie obejmować będzie wykonanie przepustów na działce nr 503, obręb Rakutowo, gmina Kowal oraz budowę stacji terenowo – badawczej wraz z zapleczem technicznym (garaże, budynek gospodarczy) o łącznej powierzchni ok. 500 m<sup>2</sup>.

Budynek stacji terenowo – badawczej będzie jednopiętrowy, niepodpiwniczony z użytkowym poddaszem. Powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 130 m<sup>2</sup> (powierzchnia netto: ok. 130 m<sup>2</sup> parter + ok. 130 m<sup>2</sup> poddasze). Na parterze planuje się wykonać:

- salę prelekcyjną dla 40 os. (ok. 60,5 m<sup>2</sup>),
- kuchnię (ok. 7,1 m<sup>2</sup>)
- stołówkę (ok. 14,2 m<sup>2</sup>)

- toalety (ok. 15 m<sup>2</sup>)
- hall, szatnię (ok. 15 m<sup>2</sup>)
- komunikację/klatkę schodową (ok. 8,7 m<sup>2</sup>).

Na piętrze zaplanowano:

- pomieszczenie biurowe (ok. 10,5 m<sup>2</sup> pow. użytkowej)
- magazynek (ok. 8,0 m<sup>2</sup> pow. użytkowej)
- 5 pokoi 2-os (ok. 7,2 m<sup>2</sup> pow. użytkowej każdy)

Pozostały metraż zostanie wykorzystany na toalety oraz komunikację.

Garaż o powierzchni zabudowy ok. 120 m<sup>2</sup> zostanie podzielony na trzy mniej więcej równe części i służyć będzie do przechowywania maszyn rolniczych tj. ciągnik, przyczepa, przetrząsacz, prasa, kosiarka rotacyjna.

Na działce zlokalizowany zostanie również budynek gospodarczy, który będzie pełnił funkcje warsztatową oraz magazynową (przechowywanie rowerów). Obiekt o powierzchni zabudowy ok. 100 m<sup>2</sup> zostanie podzielony na dwa pomieszczenia o powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup> każde.

W następnym etapie rzeczowej realizacji projektu zagospodarowany zostanie teren wokół budynków (posadzenie zieleni, utwardzenie dojazdów) oraz posadowione zostanie drewniane ogrodzenie wokół działki ok 900 mb. W celu uniezależnienia się od usług zewnętrznych zakupiony zostanie nowy sprzęt do pielęgnacji siedlisk lęgowych ptaków (ciągnik, przyczepa, prasa, kosiarka rotacyjna, przetrząsacz) wykorzystywany w celu osiągnięcia wskaźników projektu. Zakup sprzętu rolniczego zapewnia zdecydowanie większą elastyczność w przypadku terminów wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych. Trzeba pamiętać o tym, że zabiegi prowadzone są w zależności od okresów lęgowych, zaawansowania wegetacji a także warunków pogodowych. Korzystając z usług zewnętrznych trzeba przeprowadzać postępowanie związane z zamówieniami publicznymi co zdecydowanie wydłuża i ogranicza rozpoczęcia prac w optymalnym terminie. Dodatkowo mając własny sprzęt ograniczymy koszty prac pielęgnacyjnych uzyskując jednocześnie gwarancję ciągłego i cyklicznego prowadzenia zabiegów po okresie realizacji projektu tj. w okresie trwałości i nawet dłużej. Prace pielęgnacyjne prowadzone przy wykorzystaniu zakupionego w ramach projektu sprzętu rolniczego polegać będą na corocznym koszeniu łąk będących w trwałym zarządzie GWPK, belowaniu skoszonej biomasy oraz przetransportowaniu jej do właściwych zakładów przemysłowych produkujących pellet. W ramach projektu zakupiony zostanie również sprzęt służący do pielęgnacji terenu wokół budynków. Kolejnym krokiem rzeczowej realizacji projektu będzie zakup wyposażenia stacji terenowo – badawczej. Wśród planowanego wyposażenia znajdą się elementy tj.

- meble np. zabudowa kuchni, wyposażenie sali prelekcyjnej w krzesła, stoły, regały, mównicę, wyposażenie pokoi w łóżka, stoliki, szafki, wyposażenie biura w regały, krzesła, biurka, wyposażenie magazynku w regały,
- rolety zewnętrzne,
- sprzęt agd np. kuchenka, lodówka, mikrofalówka, czajnik elektryczny,
- sprzęt multimedialny np. rzutnik, ekran projekcyjny, nagłośnienie, laptop, komputer stacjonarny, drukarka, TV, DVD, ksero,

- pomoce dydaktyczne np. tablice edukacyjne, makiety drewniane, zestawy interaktywne, biologiczne modele przestrzenne, tablice dźwiękowe, gry edukacyjne, ekspozycje przyrodnicze, galerie edukacyjne.

Wykonany zostanie również przyrodniczy spis siedlisk terenów przyległych do Jeziora Rakutowskiego, jak również późniejszy monitoring wybranych gatunków, który będzie odbywał się w 2019 r., czyli w okresie realizacji projektu. Monitoring terenu będzie obejmował zakup fotopułapek oraz obserwacje terenu. Monitoring będzie odbywał się w granicach wsi Rakutowo gm. Kowal (okolice jeziora Rakutowskiego, obszar Natura 2000 Błota Rakutowskie). Prace terenowe będą polegać na odławianiu ptaków, ich obrączkowaniu oraz notowaniu dodatkowych informacji. Obok oznaczania gatunku, wieku i płci ptaków, wykonywane będą pomiary biometryczne, oceniany stopień otłuszczenia oraz opisany stopień przepierzenia. Realizacja projektu w zaplanowany przez GWPK sposób pozwoli na utworzenie samodzielnego, nowoczesnego Centrum Czynnej Ochrony Gostynińsko – Włocławskiego Parku Krajobrazowego. Poprzez jego realizację spisem przyrodniczym zostanie objęty Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Błota Rakutowskie” o powierzchni 4 437,93 ha, dzięki czemu zapewniona zostanie ochrona wybranych gatunków oraz siedlisk przyrodniczych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej.

Projekt pośrednio obejmować będzie wsparciem całą powierzchnię obszaru chronionego jaką jest Gostynińsko- Włocławski Park Krajobrazowy.

W celu zredukowania do minimum kosztów utrzymania nowopowstałego obiektu budynek stacji terenowo – badawczej wyposażony zostanie pompą ciepła, studnię głębinową oraz ekologiczną oczyszczalnię ścieków. Planuje się, iż wszelkie wydatki związane z jego utrzymaniem w okresie trwałości i po jego zakończeniu będą pokrywane z dotacji pochodzących z WFOŚiGW w Toruniu jak również z dochodów Parku pozyskiwanych z jednolitej płatności obszarowej, płatności ONW oraz płatności rolnośrodowiskowej. W obecnej perspektywie do roku 2020 dopłaty są pewne i utrzymają się na stałym poziomie. Uważa się także, że nie będą one zagrożone w latach następnych. Choć Polska należy do największych beneficjentów Wspólnej Polityki Rolnej, średnia stawka dopłat bezpośrednich do hektara wynosi 86% unijnej średniej czyli 207 euro. Reforma Wspólnej Polityki Rolnej, która weszła w życie w styczniu 2014 roku, przewiduje m.in. bardziej sprawiedliwy rozdział wsparcia i niwelowanie największych różnic w pomocy dla unijnych rolników. Oznacza to m.in., że ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego oraz utrzymania wysokich standardów środowiskowych, a także z uwagi na proces liberalizacji handlu, płatności dla polskich rolników będą stopniowo rosły, a w krajach, gdzie są najwyższe - spadały. W chwili obecnej w 18 z 28 krajów UE dopłaty bezpośrednie są wyższe niż w Polsce. Uznaje się, że tendencja ta będzie się utrzymywała również w latach następnych.

Ponadto w przypadku posiadania własnych maszyn rolniczych w tym ciągnika oraz prowadzenia działalności rolniczej Park będzie mógł się ubiegać na podstawie Ustawy o zwrocie podatku akcyzowego zawartego

	<p>w cenie oleju napędowego wykorzystywanego do produkcji rolnej o zwrot akcyzy w kwocie stanowiącej iloczyn stawki zwrotu podatku na 1 litr oleju napędowego, liczby 86 oraz powierzchni użytków rolnych. W sytuacji GWPK zwrot ten będzie wynosił ok. 4 000 zł rocznie. Nie planuje się także zwiększenia liczby etatów w związku z budową i utrzymaniem stacji terenowo - badawczej GWPK, a zakupiony w ramach projektu sprzęt rolniczy pozwoli nam zminimalizować koszty, które w tej chwili są ponoszone w związku z prowadzeniem prac wykoszeniowych w celu ochrony miejsc lęgowych ptaków na terenach będących w trwałym zarządzie GWPK. Z uwagi na powyższe argumenty uważamy, że budowa stacji terenowo -badawczej GWPK, nie będzie w przyszłości znacząco obciążać budżetu Parku oraz Województwa Kujawsko-Pomorskiego.</p> <p>Wnioskodawca zobowiąże się do zachowania celów projektu i utrzymania powstałej infrastruktury zgodnie z jej przeznaczeniem przez okres co najmniej 5 lat od zakończenia rzeczowego i finansowego projektu. Choć właścicielem produktów inwestycji pozostanie Samorząd Województwa Kujawsko – Pomorskiego to za organizację i funkcjonowanie stacji terenowo – badawczej oraz realizację projektu odpowiedzialny będzie Gostynińsko – Włocławski Park Krajobrazowy. GWPK posiada odpowiednie zasoby kadrowe, sprzętowe, organizacyjne oraz finansowe do utrzymania rezultatów projektu, a także doświadczenie w realizacji projektów z zakresu edukacji ekologicznej. Należy podkreślić, iż działalność wnioskodawcy jest regulowana Konstytucją RP z 2 kwietnia 1997 roku, ustawą o samorządzie województwa z dn. 5 czerwca 1998 roku oraz innymi odpowiednimi ustawami i rozporządzeniami, które gwarantują funkcjonowanie Województwa kujawsko-pomorskiego oraz jego jednostki organizacyjnej, Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego, w okresie trwałości projektu. W związku z powyższym, nie istnieje ryzyko upadłości lub likwidacji Wnioskodawcy. W związku z użytkowaniem stacji terenowo – badawczej nie będzie prowadzona działalność gospodarcza a tym samym projekt nie będzie generował dochodu i korzyści finansowych. GWPK nie będzie również prowadził działalności komercyjnej. Powstałe produkty w wyniku realizacji projektu będą udostępniane na zasadach niedyskryminacyjnych. Ze stacji terenowo – badawczej będą korzystały zarówno dzieci w wieku szkolnym, młodzież, osoby dorosłe jak również uczestnicy obozu obrączkarskiego Rakuku oraz inni przedstawiciele uczelni wyższych. GWPK utworzony został 5 kwietnia 1979 roku i przez cały okres istnienia Parku prowadzona jest działalność dydaktyczna o charakterze przyrodniczym i ekologicznym. Przez lata działalności zdobyto doświadczenie pozwalające na właściwe wykorzystanie produktów projektu.</p>
<p>Orientacyjny harmonogram realizacji działań projektu (w tym działań informacyjno-promocyjnych):</p>	<p><b>Działanie nr 1: Przygotowanie dokumentacji projektowej</b>  Planowany termin rozpoczęcia: maj 2017  Planowany termin zakończenia: czerwiec 2017</p> <p><b>Działanie nr 2: Przygotowanie projektów budowlanych i wykonawczych i innych niezbędnych dokumentów</b></p>

	<p>Planowany termin rozpoczęcia: styczeń 2017 Planowany termin zakończenia: kwiecień 2017</p> <p><b>Działanie nr 3: Przygotowanie dokumentacji przetargowej</b> Planowany termin rozpoczęcia: listopad 2017 Planowany termin zakończenia: listopad 2017</p> <p><b>Działanie nr 4: Prace inwestycyjne</b> Planowany termin rozpoczęcia: luty 2018 Planowany termin zakończenia: maj 2019</p> <p><b>Działanie nr 5: Zakup wyposażenia</b> Planowany termin rozpoczęcia: luty 2018 Planowany termin zakończenia: maj 2019</p> <p><b>Działanie nr 6: Zakup maszyn rolniczych</b> Planowany termin rozpoczęcia: luty 2018 Planowany termin zakończenia: lipiec 2018</p> <p><b>Działanie nr 7: Nadzór budowlany</b> Planowany termin rozpoczęcia: luty 2018 Planowany termin zakończenia: maj 2019</p> <p><b>Działanie nr 8: Inwentaryzacja przyrodniczej</b> Planowany termin rozpoczęcia: luty 2018 Planowany termin zakończenia: październik 2019</p> <p><b>Działanie nr 9: Promocja projektu</b> Planowany termin rozpoczęcia: listopad 2017 Planowany termin zakończenia: październik 2019</p> <p><b>Działanie nr 10: Monitoring wybranych siedlisk przyrodniczych poddanych czynnej ochronie</b> Planowany termin rozpoczęcia: marzec 2019 Planowany termin zakończenia: wrzesień 2019</p> <p><b>Działanie nr 11: Zarządzanie projektem</b> Planowany termin rozpoczęcia: listopad 2017 Planowany termin zakończenia: październik 2019</p> <p><b>Działanie nr 12: Zakup gadżetów</b> Planowany termin rozpoczęcia: styczeń 2019 Planowany termin zakończenia: czerwiec 2019</p>
Wskaż źródło potencjalnego	Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2014 - 2020

finansowania – program unijny:	
Nr i nazwa osi priorytetowej:	Oś priorytetowa 4, Region przyjazny środowisku
Nr i nazwa działania:	Działanie 4.5 Ochrona przyrody
Nr i nazwa poddziałania:	-
Partnerstwo w ramach projektu:	-
<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><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><b>Strategia Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do roku 2020, Plan modernizacji 2020+</b></p> <p><b>Priorytet:</b> Modernizacja przestrzeni wsi i miast</p> <p><b>Cel strategiczny:</b> Tożsamość i dziedzictwo</p> <p><b>Kierunek/Kierunek działań:</b></p> <p>2. Zachowanie oraz promocja dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego regionu</p> <p>5. Promocja marki województwa</p> <p><b>Strategia Rozwoju powiatu ziemskiego włocławskiego</b></p> <p><b>Cel strategiczny:</b></p> <p>2. Dobrze rozwinięta sieć infrastruktury technicznej i czyste środowisko naturalne</p> <p>4. Dobrze wykorzystane walory przyrodnicze, kulturowe i uzdrowiskowe</p> <p><b>Strategia rozwoju Miasta Kowala i Gminy Kowal na lata 2002 - 2020</b></p> <p><b>Cel kierunkowy główny</b></p> <p>„Zachowanie naturalnego środowiska dla przyszłych pokoleń, prowadzenie racjonalnej gospodarki zasobami zmierzające do odnowy poszczególnych elementów środowiska i efektywnego ich wykorzystania.”</p>
Wpływ realizacji projektu na spójność społeczno– gospodarczą regionu:	<p>Opis dla:</p> <p>a) efektów bezpośrednich/pośrednich dla rozwoju sfery gospodarki regionu:</p> <p>Wzrost świadomości ekologicznej poprzez edukację społeczeństwa regionu</p>



	<p>b) efektów społecznych z realizacji projektu - bezpośrednie/pośrednie: Wzrost świadomości ekologicznej poprzez edukację społeczeństwa regionu</p>
<p>Stan przygotowania do realizacji projektu: <u>Dotyczy projektów inwestycyjnych</u></p>	<p>a) koncepcja, <u>TAK</u> NIE</p> <p>b) Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>c) dokumentacja techniczna projektu <u>TAK</u> NIE _ Planowany termin uzyskania: 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 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 NIE DOTYCZY</p> <p>e) plan niskoemisyjny TAK NIE Planowany termin uzyskania: <u>NIE DOTYCZY</u></p> <p>f) studium wykonalności TAK</p>

	NIE__ Planowany termin uzyskania: czerwiec 2017 NIE DOTYCZY	
Gotowość do złożenia wniosku aplikacyjnego:	Planowana data złożenia wniosku aplikacyjnego*: czerwiec 2017  * dla trybu pozakonkursowego – zgodnie z wezwaniem IZ RPO do złożenia wniosku * dla trybu konkursowego na podstawie zatwierdzonego przez IZ RPO harmonogramu konkursów	
<b>Budżet projektu</b>		
Nazwa działania/kategoria wydatków:	<b>Wydatki przypisane działaniom /kategoriom zgodnie z harmonogramem:</b>	
	<b>Ogółem: 2 241 400,00 zł</b>	<b>Kwalifikowane: 2 241 400,00 zł</b>
<b>Prace przygotowawcze</b> (dokumentacja techniczna projektu, pozwolenia, studium wykonalności , prace badawcze etc.)		
1. Przygotowanie dokumentacji projektowej	<b>15 000,00</b>	<b>15 000,00</b>
2. Przygotowanie projektów budowlanych i wykonawczych i innych niezbędnych dokumentów	<b>45 000,00</b>	<b>45 000,00</b>
3. Przygotowanie dokumentacji przetargowej	<b>15 000,00</b>	<b>15 000,00</b>
<b>Rzeczowa realizacja projektu</b> (prace budowlane, dostawy, nadzory, usługi, etc.)		
1. Prace inwestycyjne- polegające na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonaniu przyłączy (np. energetyczne, woda),</li> <li>• wykonaniu szamba ekologicznego, studni głębinowej,</li> <li>• wykonaniu przepustów,</li> <li>• budowie stacji terenowo badawczej z użytkowym poddaszem o powierzchni ok. 209 m2,</li> <li>• budowie budynku garażowego o pow. ok. 100m2,</li> <li>• budowie budynku gospodarczego o powierzchni ok. 120 m2, zagospodarowanie terenu</li> <li>• zagospodarowaniu terenu (np. utwardzenie gruntu, nasadzenia roślin, wiata edukacyjna, krąg ogniskowy)</li> </ul>	<b>1 168 400, 00</b>	<b>1 168 400,00</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonaniu ogrodzenia terenu ok 900 m</li> <li>• wykonaniu monitoringu</li> </ul>		
2. Nadzór budowlany	<b>45 000,00</b>	<b>45 000,00</b>
3. Zakup wyposażenia budynku siedziby terenowej (np. meble, sprzęt AGD, sprzęt multimedialny, pomoce dydaktyczne) w tym:	<b>193 000, 00</b>	<b>193 000,00</b>
3.1 Zakup mebli (wyposażenie sali prelekcyjnej w specjalistyczne meble dębowe, pokoi, kuchni, łazienek, biura itp.)	100 000,00	100 000,00
3.2 Zakup sprzętu multimedialnego (rzutnik, ekran projekcyjny, nagłośnienie, laptop, komputer stacjonarny, drukarka, TV, DVD, ksero itp.)	55 000,00	55 000,00
3.3 Zakup sprzętu AGD (kuchenka, lodówka, mikrofalówka, czajnik elektryczny itp. )	8 000,00	8 000,00
3.4 Zakup pomocy dydaktycznych (tablice edukacyjne, makiety drewniane, zestawy interaktywne, biologiczne modele przestrzenne, tablice dźwiękowe, gry edukacyjne, ekspozycje przyrodnicze, galerie edukacyjne itp.)	30 000,00	30 000,00
4. Zakup wyposażenia budynku gospodarczego (np. kosiarka samobieźna i inne wyposażenie warsztatowe)	<b>20 000,00</b>	<b>20 000,00</b>
5. Zakup maszyn rolniczych (np. ciągnik, przyczepa ciągnikowa, przetrząsacz, kosiarka rotacyjna, prasa)	<b>300 000,00</b>	<b>300 000,00</b>
6. Zakup pomocy edukacyjnych zewnętrznych	<b>45 000,00</b>	<b>45 000,00</b>
7. Zakup rowerów (30 szt.)	<b>60 000,00</b>	<b>60 000,00</b>
8. Przyrodniczy spis siedlisk na obszarze Błota Rakutowskie	<b>50 000,00</b>	<b>50 000,00</b>
9. Monitoring wybranych siedlisk przyrodniczych poddanych czynnej ochronie	<b>90 000,00</b>	<b>90 000,00</b>
9.1 Zakup fotopułapek 10 szt.	20 000,00	20 000,00
9.2 Obserwacje terenu	70 000,00	70 000,00
<b>Zarządzanie projektem/audyt/promocja projektu</b>		
1.Zarządzanie projektem	<b>140 000,00</b>	<b>140 000 ,00</b>

1.1 Obsługa prawno-księgowa (usługa zewnętrzna)	75 000,00	75 000,00
1.2 Koordynator projektu, zastępca koordynatora projektu, (dodatki motywujące dla pracowników)	65 000,00	65 000,00
2.Promocja projektu (np. zakup tablic informacyjnej i pamiątkowej, zakup gadżetów, ogłoszenia w prasie i radio, organizacja imprezy promującej projekt)	<b>30 000,00</b>	<b>30 000,00</b>
Zakup tablic informacyjnej i pamiątkowej	5 000,00	5 000,00
zakup usług edukacyjno-informacyjnych, organizacja imprezy promującej projekt	5 000,00	5 000,00
organizacja imprezy promującej projekt	20 000,00	20 000,00
<b>3. Zakup gadżetów dla grup biorących udział w zajęciach edukacyjnych</b>	<b>25 000,00</b>	<b>25 000,00</b>
<b>Wartość całkowita projektu:</b>		
	2 241 400,00	
<b>Koszty kwalifikowane w projekcie:</b>		
	2 241 400,00	
<b>Koszty niekwalifikowane w projekcie:</b>		
	0,00	
Montaż finansowy - wybór i uzasadnienie montażu finansowego:	<p>Wnioskowana kwota z EFRR/EFS lub instrument zwrotny – 1 456 910,00 zł, 65 % dofinansowania</p> <p>Wnioskowana kwota z WFOŚiGW w Toruniu lub instrument zwrotny – 448 280,00 zł, 20 % dofinansowania</p> <p>Wkład własny: 336 210,00 zł, 15 %  - budżet JST -336 210,00 zł, 15 %  - inne publiczne - ..... zł,.....%  - prywatne- ..... zł, .....%</p> <p>RAZEM: 2 241 400,00 zł</p> <p>UZASADNIENIE:</p>	
<b>Wskaźniki projektu</b>		
Wskaźniki rezultatu:	<p><b>Nazwa wskaźnika rezultatu:</b>  Liczba osób korzystających z wybudowanej/ przebudowanej/ wyposażonej infrastruktury ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej  <b>Jednostka miary: osoby</b>  <b>Wartość bazowa: 0</b>  <b>Wartość docelowa: 1000</b>  <b>Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2019</b></p> <p><b>Nazwa wskaźnika rezultatu</b>  Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów  <b>Jednostka miary: ha</b></p>	

	<p><b>Wartość bazowa: 0</b>  <b>Wartość docelowa: 4 437,93</b>  <b>Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2019</b></p>
Wskaźniki produktu:	<p><b>Nazwa wskaźnika produktu:</b>  Powierzchnia wybudowanej/rozbudowanej/zmodernizowanej/  doposażonej infrastruktury na cele działalności z zakresu edukacji  ekologicznej  <b>Jednostka miary: m2</b>  <b>Wartość bazowa: 0</b>  <b>Wartość docelowa: 500</b>  <b>Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2019</b></p> <p><b>Nazwa wskaźnika produktu:</b>  Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania statusu ochrony  <b>Jednostka miary: ha</b>  <b>Wartość bazowa: 0</b>  <b>Wartość docelowa: 4 437,93</b>  <b>Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2019</b></p> <p><b>Nazwa wskaźnika produktu:</b>  Liczba wspartych form ochrony przyrody  <b>Jednostka miary: szt.</b>  <b>Wartość bazowa: 0</b>  <b>Wartość docelowa: 1</b>  <b>Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2019</b></p> <p><b>Nazwa wskaźnika produktu:</b>  Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji  ekologicznej objętych wsparciem  <b>Jednostka miary: szt.</b>  <b>Wartość bazowa: 0</b>  <b>Wartość docelowa: 1</b>  <b>Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2019</b></p>
<b>Stanowisko i podpis osoby reprezentującej podmiot/podmioty zgłaszające:</b>	Witold Kwapiński –dyrektor
Osoba do kontaktu: /imię i nazwisko, adres mailowy, nr telefonu/	Witold Kwapiński, <a href="mailto:dyrektor@gwpk.pl">dyrektor@gwpk.pl</a> , 54 284-22-26