

**Załącznik**  
**do uchwały Nr 3/110/17**  
**Zarządu Województwa**  
**Kujawsko-Pomorskiego**  
**z dnia 25 stycznia 2017 r.**

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DLA PROPOZYCJI PROJEKTU**

<b>Opis, uzasadnienie, cele i źródło finansowania projektu</b>	
Podmiot/Podmioty zgłaszające:	<b>Tucholski Park Krajobrazowy</b>
Nazwa projektu:	<b>Budowa ścieżki ornitologicznej oraz parku dendrologicznego przy terenowym ośrodku edukacji przyrodniczej i promocji Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie w miejscowości Piła Młyn.</b>
<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/</p> <p>min. 1 strona, max. 2 strony</p>	<p><u>Opis Problemu</u>  W roku 2015 Tucholski Park Krajobrazowy zakończył zadanie pn. „Budowa terenowego ośrodka edukacji przyrodniczej i promocji Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie w Tucholskim Parku Krajobrazowym”. Przedmiotem w/w projektu była budowa ośrodka edukacji wraz z drewnianym ogrodzeniem, wiatą śmietnikową, aranżacją mini pola namiotowego oraz oświetleniem. Projekt został zrealizowany na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, w powiecie tucholskim, na terenie gminy Gostycyn, w granicach Tucholskiego Parku Krajobrazowego, na działkach o numerach 712/ 24 i 712/26 położonych w miejscowości Piła Młyn w południowej części Tucholskiego Parku Krajobrazowego, nad jeziorem Szpitalnym na obszarze Natura 2000. W/w działki w ramach współpracy z Gminą Gostycyn na podstawie Uchwały Rady Gminy Gostycyn użyczone zostały na okres 10 lat dla prowadzenia edukacji i ochrony obszarów chronionych. Realizacja projektu jest zatem kontynuacją w/w zadania, w celu realizacji zadań z zakresu edukacji ekologicznej. Budowa planowanych ścieżek edukacyjnych rozwiąże problem dot. wykorzystania posiadanego obiektu w całości. Planowane działania wpłyną na znaczną rozbudowę oferty edukacyjnej parku i umożliwią edukację większej ilości osób w szerszym zakresie. Tak więc, realizacja projektu rozwiąże problem związany z brakiem własnych ścieżek edukacyjnych parku i umożliwi połączenie teorii z praktyką w zakresie szeroko pojętej edukacji ekologicznej.</p> <p><u>Cel projektu</u>  Celem projektu jest rozbudowa infrastruktury Tucholskiego Parku Krajobrazowego poprzez stworzenie edukacyjnych ścieżek przyrodniczych – ornitologicznej i dendrologicznej. Terenowy ośrodek edukacji przyrodniczej i promocji Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie w m. Piła wraz z przyległym terenem jest bazą wyjściową do stworzenia centrum edukacyjnego TPK. Wyżej zdefiniowany cel wpisuje się w następujący typ projektu, wskazany w SZOOP RPO: „Przedsięwzięcia zwiększające potencjał przyrodniczy regionu poprzez działania bezpośrednio związane z ochroną siedlisk i gatunków w szczególności na terenach parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody”. Budowa parku dendrologicznego z nasadzeniem gatunków rodzimych, będzie edukacyjnym przykładem na promocję gatunków związanych z odpowiednim siedliskiem i zgodnie z potencjałem fizyczno-geograficznym co wpłynie na ochronę siedlisk i gatunków. Ścieżka ornitologiczna z planowaną infrastrukturą i materiałami edukacyjnymi umożliwi realizację zadań edukacyjnych dot. wiedzy ornitologicznej wśród grup odwiedzających bazę terenową w Pile. Planowany zakup pomocy dydaktycznych umożliwi w latach następnych realizację tematycznych i dynamicznie zmieniających się prelekcji, warsztatów, wykładów, zajęć terenowych co zwiększy atrakcyjność oferty TPK. Tucholski Park Krajobrazowy od lat współpracuje z ośrodkami naukowymi w zakresie ochrony przyrody (m.in. UMK w Toruniu, UP w Poznaniu, WSZŚ w Tucholi). W pełni wyposażona baza edukacyjna sprzyjać będzie dalszej współpracy i umożliwi wykorzystanie ośrodka również do celów doskonalenia zawodowego pracowników parku przy współpracy z naukowcami.</p> <p><u>Działania</u>  Istniejąca baza edukacyjna zostanie wzbogacona o pomoce i środki dydaktyczne: folder edukacyjny, zeszyty tematyczne, tablice edukacyjne, sprzęt ornitologiczny</p>

	<p>(lornetki, lunety, noktowizory, statywy, fotopułapki, karty pamięci, gps, aparaty fotograficzne, torby/plecaki fotograficzne), sala edukacyjna wyposażona zostanie w wewnętrzne tablice edukacyjne, laptopy, drukarki, oprogramowanie, modele roślin i zwierząt wodnych, makietę jeziora i rzeki, itp. Powstanie pomost i platforma widokowa do obserwacji ptaków. Zainstalowane zostaną budki lęgowe dla ptaków co umożliwi ich obserwację oraz przyczyni się do zwiększenia różnorodności biologicznej. Planowany park dendrologiczny nad Jeziorem Szpitalnym poprzez nasadzenia gatunków rodzimych wzbogaci różnorodność florystyczną oraz uatrakcyjni ofertę edukacyjną TPK. W ramach realizacji parku dendrologicznego zostaną zakupione pomoce i środki dydaktyczne: folder edukacyjny, zeszyty tematyczne, tablice edukacyjne, tabliczki z nazwą gatunkową roślin i materiał roślinny (brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna, kalina koralowa, azalia pontyjska, wrzos pospolity, róża dzika, berberys pospolity, buk pospolity, głóg jednoszyjkowy, żarnowiec miotłasty, bez czarny, grab pospolity, narecznica samcza, długosz królewski, czosnek niedźwiedzi, konwalia majowa, trzmielina pospolita, pióropusznik strusi, trawy ozdobne i inne) oraz torf i ziemia ogrodnicza. W parku zainstalowane zostaną schrony dla nietoperzy i popielicowatych oraz domki dla owadów. Ponadto planuje się budowę budynku gospodarczego o powierzchni do 35 m<sup>2</sup>, przeznaczanego do przechowywania sprzętu ogrodniczego niezbędnego do pielęgnacji parku dendrologicznego, elementów małej architektury w okresie zimowym oraz magazynowania materiału roślinnego, torfu i kory ogrodowej. Ponadto, zakupiony zostanie sprzęt do obsługi osób korzystających z wybudowanej infrastruktury związanej z ochroną siedlisk i gatunków, m.in. sprzęt medyczny i BHP, obuwie i odzież przeciwdeszczowa, GPS-y, latarki, itp.</p> <p>Zakupiona zostanie wiata edukacyjna z miejscem na ognisko, budynek gospodarczy oraz ławki umożliwiające realizację zajęć. W parku dendrologicznym wykonane zostaną ścieżki kamienno-żwirowe wraz z murkami oporowymi oraz schody terenowe. Wokół ośrodka terenowego wraz z parkiem dendrologicznym powstanie ogrodzenie z bramą i furtą. W ramach zadania w pomoce dydaktyczne wyposażona zostanie sala edukacyjna w ośrodku terenowym. W ramach pielęgnacji ogrodu zaplanowano zakup sprzętu ogrodniczego oraz usług ogrodniczych (zakup i nawiezienie ziemi, przygotowanie podłoża dla roślin, wykonanie nasadzeń, pielęgnacja, itp.) i edukacyjnych. W ramach zadania pn.: „Zakup pomocy i środków dydaktycznych” zakupiony zostanie sprzęt do obsługi osób korzystających wybudowanej infrastruktury związanej z ochroną siedlisk i gatunków. Ponadto, planuje się zakup usług edukacyjnych przez cały okres realizacji projektu (etat/umowa zlecenie/usł. zewnętrzna) w tematyce parku dendrologicznego i ścieżki edukacyjnej oraz ścieżki ornitologicznej. W wyniku realizacji projektu zostanie zmodernizowane/ doposażone 5.934 m<sup>2</sup> powierzchni dwóch działek o numerach 712/ 24 i 712/26, będących w użytkowaniu TPK. Projekt nie dotyczy ochrony siedlisk i gatunków.</p> <p><b><u>Efekty, Grupy docelowe, Zasięg oddziaływania</u></b></p> <p>Planowana ścieżka ornitologiczna nad Jeziorem Szpitalnym przy terenowym ośrodku edukacji przyrodniczej i promocji Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie w m. Piła Młyn ukierunkuje ruch turystyczny na terenie Tucholskiego Parku Krajobrazowego i obszarze Natura 2000, a także wzmocni potencjał regionalny i lokalny z wykorzystaniem istniejących zasobów przyrodniczych. Zapewni lepszą ochronę wartości przyrodniczych przez nadmierną i niekontrolowaną presją turystów. Będzie stanowić bazę do prowadzenia zajęć edukacyjnych i wykonywania inwentaryzacji ornitologicznej (zadanie poza projektem). Wszystkie opisane wyżej działania pozwolą na zwiększenie liczby osób odwiedzających terenową siedzibę edukacyjną TPK o 500 osób rocznie (dotyczy obu wskaźników planowych rezultatów). Wpłynie na szerzenie świadomości ekologicznej wśród społeczeństwa oraz propagowanie edukacji ekologicznej wśród odwiedzających. Uatrakcyjni i wzbogaci ofertę edukacyjną TPK. Poprzez kształtowanie postaw proekologicznych i zdobywanie wiedzy z zakresu przyrody i ekologii wpłynie na ochronę środowiska. Zapewni lepszą ochronę wartości przyrodniczych poprzez ukierunkowanie ruchu turystycznego. Grupy docelowe planowanej oferty edukacyjnej wynikającej z realizacji w/w zadania to dzieci i młodzież w wieku szkolnym oraz studenci. Zasięg oddziaływania ogólnopolski.</p>
Orientacyjny harmonogram realizacji	<b>Działanie nr 1: Przygotowanie dokumentacji</b>

działań projektu (w tym działań informacyjno-promocyjnych):	<p>Planowany termin rozpoczęcia: <b>01-2017</b> Planowany termin zakończenia: <b>05-2017</b></p> <p><b>Działanie nr 2: Prace inwestycyjne</b> Planowany termin rozpoczęcia: <b>10-2017</b> Planowany termin zakończenia: <b>09-2019</b></p> <p><b>Działanie nr 3: Zakup pomocy i środków dydaktycznych</b> Planowany termin rozpoczęcia: <b>01-2018</b> Planowany termin zakończenia: <b>09-2019</b></p> <p><b>Działanie nr 4: Zakup usług edukacyjnych</b> Planowany termin rozpoczęcia: <b>01-2018</b> Planowany termin zakończenia: <b>09-2019</b></p> <p><b>Działanie nr 5: Promocja projektu</b> Planowany termin rozpoczęcia: <b>10-2017</b> Planowany termin zakończenia: <b>09-2019</b></p> <p><b>Działanie nr 6: Zarządzanie projektem i organizacja przetargu</b> Planowany termin rozpoczęcia: <b>10-2017</b> Planowany termin zakończenia: <b>09-2019</b></p> <p><b>Działanie nr 7: Audyt zewnętrzny projektu (o ile będzie wymagany przez IZ)</b> Planowany termin rozpoczęcia: <b>08-2019</b> Planowany termin zakończenia: <b>09-2019</b></p>
Wskaż źródło potencjalnego finansowania – program unijny:	<b>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2014 - 2020</b>
Nr i nazwa osi priorytetowej:	<b>Oś priorytetowa 4. Region przyjazny środowisku</b>
Nr i nazwa działania:	<b>Działanie 4.5 Ochrona przyrody</b>
Nr i nazwa poddziałania:	<b>Nie dotyczy</b>
Partnerstwo w ramach projektu:	<b>Nie dotyczy</b>
<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>Priorytet: <b>Konkurencyjna gospodarka</b></p> <p>Cel strategiczny: <b>Tożsamość i dziedzictwo</b></p> <p>Kierunek/Kierunek działań: <b>2. Zachowanie oraz promocja dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego regionu.</b></p> <p>Obszar Strategicznej Interwencji: <b>Bory Tucholskie – strefa wykorzystania potencjałów endogenicznych północno-zachodniej części województwa</b></p> <p><b>Planowana inwestycja wpisuje się w następujące cele Regionalnego Programu Operacyjnego – Województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2014- 2020:</b></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><b>Cel tematyczny 6. Zachowanie i ochrona środowiska naturalnego oraz wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami</b>  <b>6c Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego</b>  <b>6d Ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej, ochrona i rekultywacja gleby oraz wspieranie usług ekosystemowych,</b></p> <p>Zgodnie zapisami Programu niezbędne staje się podjęcie działań z zakresu aktywnej ochrony przyrody, w szczególności w odniesieniu do cennych siedlisk i gatunków. Wyzwaniem i potrzebą jest zatem zachowanie różnorodności biologicznej m.in. poprzez ochronę powierzchni i odtwarzanie siedlisk cennych przyrodniczo, ochronę gatunków zwierząt zagrożonych wyginięciem oraz edukację ekologiczną.</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:  <b>Planowana budowa ścieżek edukacyjnych wpłynie na rozwój gospodarki regionu poprzez zwiększoną liczbę osób odwiedzających teren parku. Umożliwi to lokalnym przedsiębiorcom świadczącym usługi turystyczne i gastronomiczne na przygotowanie oferty w zakresie swoich działań oraz w perspektywie czasu wpłynie na rozwój ich firm. Także grupy i osoby indywidualne korzystające z baz turystycznych regionu z pewnością będą korzystać z zaproponowanej oferty edukacyjnej parku. Budowa dwóch ścieżek edukacyjnych w m. Piła Młyn to z pewnością uatrakcyjnienie edukacyjne obszaru TPK, gdzie do tej pory korzystać można było tylko z czterech ścieżek w tym dwóch specjalistycznych.</b></p> <p>b) efektów społecznych z realizacji projektu – bezpośrednie / pośrednie:  <b>Planowana budowa ścieżek edukacyjnych bezpośrednio wpłynie na szerzenie świadomości ekologicznej wśród uczestników zajęć. Poprzez kształtowanie postaw proekologicznych i zdobywanie wiedzy z zakresu przyrody i ekologii wpłynie na ochronę środowiska i świadomość dot. zrównoważonego rozwoju. Promocja walorów przyrodniczych TPK na planowanych ścieżkach umożliwi zapoznanie się z nimi nie tylko przez zorganizowane grupy szkolne i studentów ale także przez miejscową społeczność, jak też i licznych turystów odwiedzających Tucholski Park Krajobrazowy. Zastosowane nowe, atrakcyjne formy edukacji ekologicznej wpłyną na aktywność młodzieży szkolnej w pogłębianiu swojej wiedzy, w zakresie edukacji ekologicznej. Pośrednio planowane ścieżki i prowadzona edukacja ekologiczna oraz promocja tych działań w lokalnej prasie i innych mediach wpłyną na świadomość ekologiczną i zrównoważony rozwój lokalnej społeczności i mieszkańców parku.</b></p>
<p>Stan przygotowania do realizacji projektu:</p> <p><u>Dotyczy projektów inwestycyjnych</u></p>	<p>a) koncepcja,  TAK  NIE  <b><u>NIE DOTYCZY</u></b></p>

	<p>b) Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) TAK NIE Planowany termin uzyskania: <b><u>NIE DOTYCZY</u></b></p> <p>c) dokumentacja techniczna projektu TAK <b><u>NIE</u></b> Planowany termin uzyskania: <b>05-2017</b> NIE DOTYCZY</p> <p>d) uwarunkowania formalno-prawne - decyzja lokalizacyjna TAK NIE Planowany termin uzyskania: <b><u>NIE DOTYCZY</u></b></p> <p>- raport o oddziaływaniu na środowisko (prognoza, OOŚ): TAK <b><u>NIE</u></b> Planowany termin uzyskania: <b>03-2017</b> NIE DOTYCZY</p> <p>- wymagane prawa własności (gruntu, nieruchomości): TAK NIE Planowany termin uzyskania: <b><u>NIE DOTYCZY</u></b></p> <p>- pozwolenie na budowę: TAK <b><u>NIE</u></b> Planowany termin uzyskania: <b>05-2017</b> NIE DOTYCZY</p> <p>e) plan niskoemisyjny TAK NIE Planowany termin uzyskania: <b><u>NIE DOTYCZY</u></b></p> <p>f) inne dokumenty, analizy, porozumienia, decyzje i uzgodnienia TAK <b><u>NIE</u></b> Planowany termin uzyskania: <b>03-2017 (Studium Wykonalności)</b> NIE DOTYCZY</p>
<p>Gotowość do złożenia wniosku aplikacyjnego:</p>	<p>Planowana data złożenia wniosku aplikacyjnego*: <b>05-2017</b></p> <p>* dla trybu <u>pozakonkursowego</u> – zgodnie z wezwaniem IZ RPO do złożenia wniosku</p> <p>* dla trybu <u>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: 1 422 600,00</b>	<b>Kwalifikowane: 1 422 600,00</b>
<b>Prace przygotowawcze</b> (dokumentacja techniczna projektu, pozwolenia, studium wykonalności , prace badawcze etc.)		
1. Przygotowanie dokumentacji studialnej projektu	<b>10 000,00</b>	<b>10 000,00</b>
2. Przygotowanie dokumentacji technicznej, koncepcji zagospodarowania przestrzennego i uzyskanie pozwoleń na rozpoczęcie prac, w tym pozwolenia na roboty i pozwolenia wodnoprawnego	<b>55 000,00</b>	<b>55 000,00</b>
3. Opracowanie merytoryczne ścieżki ornitologicznej	<b>10 000,00</b>	<b>10 000,00</b>
4. Przygotowanie projektu parku dendrologicznego	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>
5. Opracowanie merytoryczne ścieżki dendrologicznej	<b>10 000,00</b>	<b>10 000,00</b>
<b>Rzeczowa realizacja projektu</b> (prace budowlane, dostawy, nadzory, usługi, etc.)		
1. Zakup i montaż pomostu obserwacyjnego	<b>80 000,00</b>	<b>80 000,00</b>
2. Zakup i montaż platformy widokowej	<b>80 000,00</b>	<b>80 000,00</b>
3. Zakup i montaż wiaty edukacyjnej z miejscem na ognisko	<b>15 000,00</b>	<b>15 000,00</b>
4. Budowa budynku gospodarczego (do 35 m <sup>2</sup> - zgłoszenie budowy)	<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>
5. Zakup i montaż ogrodzenia oraz bram (2 szt.) i furt (2 szt.)	<b>30 000,00</b>	<b>30 000,00</b>
6. Zakup i montaż ławek (8 szt.)	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>
7. Wykonanie ścieżek komunikacyjnych kamienno - żwirowych z podbudową	<b>25 000,00</b>	<b>25 000,00</b>
8. Wykonanie murków oporowych i innych wzmocnień skarp	<b>60 000,00</b>	<b>60 000,00</b>
9. Wykonanie schodów terenowych	<b>30 000,00</b>	<b>30 000,00</b>
10. Przygotowanie i zakup folderów edukacyjnych ścieżki ornitologicznej, zeszytów tematycznych, tablic edukacyjnych wraz z montażem (2 szt.)	<b>16 000,00</b>	<b>16 000,00</b>
11. Zakup sprzętu ornitologicznego (lornetki (5 szt.), lunety (1 szt.), noktowizory (1 szt.), statywy (5 szt.), fotopułapki (1 szt.), karty pamięci (5 szt.), gps (1 szt.), aparaty fotograficzne (5 szt.), torby/plecaki fotograficzne (5 szt.))	<b>40 000,00</b>	<b>40 000,00</b>
12. Zakup i montaż budek lęgowych dla	<b>1 000,00</b>	<b>1 000,00</b>

ptaków (15 szt.)		
13. Zakup wyposażenia sali edukacyjnej przy ścieżce ornitologicznej (wewnętrzne tablice edukacyjne (20 szt.), laptopy (30 szt.), drukarki (2 szt.), oprogramowanie (30 szt.), modele roślin i zwierząt wodnych, makieta jeziora i rzeki)	<b>150 000,00</b>	<b>150 000,00</b>
14. Zakup materiałów szkoleniowych z zakresu pierwszej pomocy	<b>17 000,00</b>	<b>17 000,00</b>
15. Przygotowanie i zakup folderu, zeszytów tematycznych, tablic edukacyjnych z montażem (6 szt.) i tabliczek z nazwą gatunkową roślin (30 szt.)	<b>43 000,00</b>	<b>43 000,00</b>
16. Zakup i montaż budek dla ptaków, nietoperzy, popielicowatych, owadów (50 szt.)	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>
17. Zakup materiału roślinnego (brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna, kalina koralowa, azalia pontyjska, wrzos pospolity, róża dzika, berberys pospolity, buk pospolity, głóg jednoszyjkowy, żarnowiec miotlasty, bez czarny, grab pospolity, narecznica samcza, długosz królewski, czosnek niedźwiedzi, konwalia majowa, trzmielina pospolita, pióropusznik strusi, trawy ozdobne i inne	<b>15 000,00</b>	<b>15 000,00</b>
18. Zakup sprzętu ogrodniczego (piła spalinowa 1 szt., kosiarka spalinowa 1 szt., taczka 1 szt., wąż ogrodowy 2 szt., drabina 1 szt, szpadel 2 szt., grabie 2 szt., piła ręczna 2 szt., toporek 2 szt., siekiera 2 szt)	<b>13 600,00</b>	<b>13 600,00</b>
19. Zakup usług ogrodniczych (pielęgnacja parku dendrologicznego w czasie trwania projektu)	<b>50 000,00</b>	<b>50 000,00</b>
20. Zakup materiałów ogrodniczych (torf, ziemia, itp.)	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>
21. Zakup sprzętu do obsługi osób korzystających z wybudowanej / przebudowanej / doposażonej infrastruktury związanej z ochroną siedlisk i gatunków	<b>50 000,00</b>	<b>50 000,00</b>
22. Zakup usług edukacyjnych 2 lata (umowa zlecenie/usł. zewnętrzna) – ścieżka ornitologiczna	<b>180 000,00</b>	<b>180 000,00</b>
23. Zakup usług edukacyjnych 2 lata (umowa zlecenie/usł. zewnętrzna) -	<b>180 000,00</b>	<b>180 000,00</b>

park dendrologiczny i ścieżka edukacyjna		
<b>Zarządzanie projektem/audyt/promocja projektu</b>		
1. Przygotowanie tablicy informacyjnej, zgodnie z wytycznymi IZ RPO WK-P	<b>1 500,00</b>	<b>1 500,00</b>
2. Przygotowanie tablicy pamiątkowej, zgodnie z wytycznymi IZ RPO WK-P	<b>1 500,00</b>	<b>1 500,00</b>
3. Zakup usług edukacyjno - informacyjnych (ogłoszenia, artykuł sponsorowany)	<b>2 000,00</b>	<b>2 000,00</b>
4. Przygotowanie postępowań przetargowych w ilości dostosowanej do zatwierdzonego zakresu projektu	<b>9 000,00</b>	<b>9 000,00</b>
5. Wynagrodzenie koordynatora projektu przez cały okres realizacji zadania (ryczałt)	<b>80 000,00</b>	<b>80 000,00</b>
6. Zarządzanie zespołem realizującym projekt i pomiar wskaźników realizacji celów projektu (dodatek specjalny)	<b>44 000,00</b>	<b>44 000,00</b>
7. Przeprowadzenie audytu projektu	<b>4 000,00</b>	<b>4 000,00</b>
<b>Wartość całkowita projektu: 1 422 600,00</b>		
<b>Koszty kwalifikowane w projekcie: 1 422 600,00</b>		
<b>Koszty niekwalifikowane w projekcie: 0,00</b>		
Montaż finansowy - wybór i uzasadnienie montażu finansowego:	<p>Wnioskowana kwota z EFRR/EFS lub instrument zwrotny – <b>924.690,00 zł, 65,00 %</b> dofinansowania</p> <p>Wkład własny: <b>213.390,00 zł, 15,00%</b>  - budżet JST – <b>213.390,00 zł, 15,00%</b>  - inne publiczne (WFOŚiGW) – <b>284.520,00 zł, 20,00%</b>  - prywatne – <b>0,00 zł, 0,00 %</b>  <b>RAZEM: 1 422.600,00 zł, 100,00%</b></p> <p><b>UZASADNIENIE:</b>  <b>Montaż finansowy określono na podstawie zapisów SZOOP przyjętego Uchwałą nr 10/332/16 Zarządu Województwa z dnia 9 marca 2016 r.</b></p>	
<b>Wskaźniki projektu</b>		
Wskaźniki rezultatu:	<p>Nazwa wskaźnika rezultatu:  <b>Liczba osób korzystających z utworzonych/odnowionych szlaków przyrodniczych i ścieżek edukacyjnych</b>  Jednostka miary: <b>osoby</b>  Wartość bazowa: <b>0,00</b>  Wartość docelowa: <b>500</b>  Rok osiągnięcia wartości docelowej: <b>2020</b></p> <p>Nazwa wskaźnika rezultatu:  <b>Liczba osób korzystających z wybudowanej/przebudowanej/doposażonej infrastruktury ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej</b></p>	



	<p>Jednostka miary: <b>osoby</b>  Wartość bazowa: <b>1.000</b>  Wartość docelowa: <b>1.500</b>  Rok osiągnięcia wartości docelowej: <b>2020</b></p>
Wskaźniki produktu:	<p>Nazwa wskaźnika produktu:  <b>Powierzchnia wybudowanej / rozbudowanej / zmodernizowanej / doposażonej infrastruktury na cele działalności z zakresu edukacji ekologicznej</b>  Jednostka miary: <b>m<sup>2</sup></b>  Wartość bazowa:  Wartość docelowa: <b>5934 m<sup>2</sup></b>  Rok osiągnięcia wartości docelowej: <b>2019</b></p> <p>Nazwa wskaźnika produktu:  <b>Długość nowoutworzonych ścieżek edukacyjnych</b>  Jednostka miary: <b>km</b>  Wartość bazowa: <b>0,00</b>  Wartość docelowa: <b>250 m</b>  Rok osiągnięcia wartości docelowej: <b>2019</b></p> <p>Nazwa wskaźnika produktu:  <b>Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem</b>  Jednostka miary: <b>szt.</b>  Wartość bazowa: <b>0,00</b>  Wartość docelowa: <b>1,00</b>  Rok osiągnięcia wartości docelowej: <b>2019</b></p>
Stanowisko i podpis osoby reprezentującej podmiot/podmioty zgłaszające:	<p style="text-align: center;"><b>Remigiusz Popielarz – Dyrektor Tucholskiego Parku Krajobrazowego</b></p>
Osoba do kontaktu: /imię i nazwisko, adres mailowy, nr telefonu/	<p style="text-align: center;"><b>Remigiusz Popielarz</b>  Email: <a href="mailto:tuchpark@tuchola.pl">tuchpark@tuchola.pl</a>  Numer telefonu: <b>(52) 33 43 712</b></p>