

Załącznik nr 1 do Zasad zgłaszania, identyfikacji, przygotowania i monitorowania projektów własnych WK-P dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DLA PROPOZYCJI PROJEKTU
CZĘŚĆ 3

Opis, uzasadnienie, cele i źródło finansowania projektu	
Podmiot/Podmioty zgłaszające:	Województwo Kujawsko-Pomorskie
Nazwa projektu:	"Ograniczenie emisji spalin poprzez rozbudowę sieci dróg rowerowych, znajdujących się w koncepcji rozwoju systemu transportu Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Funkcjonalnego dla: Części nr 3 – Toruń – Mała Nieszawka – Wielka Nieszawka – Cierpice w ciągu drogi wojewódzkiej nr 273"
Wskaż źródło potencjalnego finansowania – program unijny:	RPO WK-P na lata 2014-2020
Nr i nazwa osi priorytetowej:	<u>Osi priorytetowej 3. Efektywność energetyczna i gospodarką niskoemisyjną w regionie,</u>
Nr i nazwa działania:	<u>Działania 3.5 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w ramach ZIT,</u>
Nr i nazwa poddziałania:	<u>Poddziałania 3.5.2 Zrównoważona mobilność miejska i promowanie strategii niskoemisyjnych w ramach ZIT,</u> <u>Schemat: Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.</u>
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 problemu: Na odcinku Mała Nieszawka – Wielka Nieszawka - Cierpice w ciągu drogi wojewódzkiej nr 273 przeważa obecnie ruch zmechanizowany – prywatnymi samochodami, bądź też komunikacją zorganizowaną (połączenia autobusowe, w tym komunikacją miejską Torunia). Obecnie na powyższym odcinku ruch rowerowy odbywa się przy krawędzi jezdni dróg wojewódzkich, co bezpośrednio przekłada się na bezpieczeństwo ich użytkowników. Szczególnie niebezpieczne jest to dla dzieci, osób starszych oraz osób niepełnosprawnych. Przez wzgląd na brak bezpiecznej alternatywy dla poruszania się pojazdami zmechanizowanymi, w postaci ciągów rowerowych, wskaźnik emisji CO ₂ jest coraz większy. Opis projektu: Projekt zakłada wybudowanie 6,420 km drogi dla rowerów relacji Toruń – Mała Nieszawka – Wielka Nieszawka – Cierpice w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 273. Wskazany odcinek stanowi element sieci dróg dla rowerów powiatu toruńskiego charakteryzującej się <u>spójnością</u> (powiązanie z istniejącymi odcinkami dróg dla rowerów na terenie powiatu toruńskiego, miasta Toruń, oraz gmin ościennych), <u>bezpośrednością</u> (umożliwienie dotarcia do celu – urzędów, szkół, kościołów, sklepów, miasta względnie najkrótszą trasą, bez objazdów, powiązanie z publicznym transportem zbiorowym – przystankami, w tym liniami MZK Toruń), <u>wygoda</u> (unikanie punktów, w których rowerzyści musieliby się niepotrzebnie zatrzymywać, rozpędzać, pokonywać

znaczne różnice w terenie), bezpieczeństwem (minimalizacja punktów kolizji z innymi użytkownikami dróg, m.in. dzięki separacji ruchu oraz przemyślanemu oznakowaniu) oraz atrakcyjnością (umożliwiają łatwy dostęp do celów podróży, przebiegają przez tereny atrakcyjne widokowo, architektonicznie).

Projekt jest zgodny ze standardami wojewódzkimi w zakresie dróg rowerowych (kryteria C.1.2), co do nawierzchni, odwodnienia, szerokości i oznakowania, odległości od jezdni, oświetlenia, pochylenia podłużnego i poprzecznego, lokalizacji drogi dla rowerów w obrębie zjazdów, przystanków autobusowych, dostępności do drogi rowerowej.

Ponadto spełnia kryteria strategiczne- punktowe D.2.1-D.2.9, co do stopnia redukcji CO₂, efektywności kosztowej projektu, stopnia natężenia ruchu, dostępu do instytucji użyteczności publicznej, lokalizacji inwestycji, kompleksowości inwestycji, stopnia w jakim projekt przyczynia się do uzupełnienia istniejącej sieci dróg rowerowych (kontynuacja ciągu) a także komplementarności z projektami z zakresu transportu miejskiego oraz wpływu wartości wskaźników przyjętych w projekcie na realizację celów Strategii ZIT.

Wymagane prawa własności będą dopiero po uprawomocnieniu się wniosku ZRID (ok. 10.2018 r.).

ZRID dla wszystkich 3 części zostanie złożony do 11.07.2018 r.

Efekt:

Wybudowanie przedmiotowej ścieżki rowerowej umożliwi wygodne, bezpieczne, darmowe, sprawne i korzystne z punktu widzenia zdrowego trybu życia pokonanie wskazanego odcinka rowerem, co przełoży się na ograniczanie ruchu pojazdów mechanicznym, a tym samym emisji spalin. Ruch rowerowy na wskazanym odcinku będzie miał zarówno charakter lokalny – dotyczyć będzie mieszkańców poruszających się między Toruniem, Małą Nieszawką, Wielką Nieszawką, Cierpicami, jak również ponadlokalny – powstałe połączenie stanowić będzie przedłużenie istniejącej sieci dróg rowerowych miasta Torunia. Wybudowanie drogi dla rowerów, a tym samym odseparowanie ruchu pieszo-rowerowego od ruchu pojazdów mechanicznych poprawi bezpieczeństwo zarówno rowerzystów, pieszych, jak i kierowców pojazdów mechanicznych, poprawi płynność poruszania się tych ostatnich przekładając się na oszczędność czasu i paliwa. Obecnie na odcinkach przebiegu planowanej drogi dla rowerów ruch pieszo-rowerowy odbywa się po krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej, co bezpośrednio przekłada się na zagrożenie zdrowia i życia użytkowników. Szczególnie niebezpieczne jest to dla dzieci, osób starszych oraz osób niepełnosprawnych. Inwestycja zostanie zrealizowana w partnerstwie pomiędzy Województwem Kujawsko – Pomorskim, Powiatem Toruńskim, Gminą Wielka Nieszawka - współpraca finansowo-merytoryczna na każdym etapie realizacji zadania. Do współpracy zaproszone zostaną organizacje lokalne, organizacje turystyczne, w tym środowiska rowerowe - współpraca na zasadzie konsultacji.

Cele projektu:


Budowa ścieżki rowerowej przyczyni się do znacznego zmniejszenia wskaźnika emisji CO₂, poprzez znaczny wzrost ilości osób korzystających z rowerów, jako alternatywy dla samochodów.

Grupy docelowe:

	<p>- mieszkańcy regionu</p> <p>Miejsce realizacji projektu: Projektowana ścieżka rowerowa przebiega na terenie Gminy Wielka Nieszawka. Wskazany odcinek stanowi element sieci dróg dla rowerów powiatu toruńskiego. Projekt będzie realizowany na terenie woj. kujawsko-pomorskiego.</p>
Partnerstwo w ramach projektu:	Brak
Orientacyjny harmonogram realizacji działań projektu (w tym działań informacyjno-promocyjnych):	<p>Działanie nr 1: opracowanie dokumentacji technicznej Planowany termin rozpoczęcia: 10-2017 Planowany termin zakończenia: 07-2018</p> <p>Działanie nr 2: roboty budowlane Planowany termin rozpoczęcia: 10-2018 Planowany termin zakończenia: 06-2020</p> <p>Działanie nr 3: pełnienie nadzoru inwestorskiego Planowany termin rozpoczęcia: 10-2018 Planowany termin zakończenia: 06-2020</p> <p>Działanie nr 4: wykupy gruntów Planowany termin rozpoczęcia: 01-2019 Planowany termin zakończenia: 12-2019</p> <p>Działanie nr 5: opracowanie studium wykonalności Planowany termin rozpoczęcia: 10-2017 Planowany termin zakończenia: 07-2018</p> <p>Działanie nr 6: zespół projektowy - koszty osobowe Planowany termin rozpoczęcia: 07-2018 Planowany termin zakończenia: 06-2020</p> <p>Działanie nr 7: działania promocyjno-informacyjne Planowany termin rozpoczęcia: 12-2018 Planowany termin zakończenia: 06-2020</p>
Odniesienie do dokumentów strategicznych/implementacyjnych	
<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,</p>	<p>Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020: Regiony, Miasta, Obszary Wiejskie: kierunki w aspekcie rozwoju systemu transportu: zwiększenie dostępności transportowej do miast wojewódzkich, podniesienie jakości połączenia między miastami wojewódzkimi; rozbudowa infrastruktury komunikacyjnej, dostępność transportowa oraz zwiększenie ruchliwości wahałowej mieszkańców obszarów wiejskich; dla zwiększenia powiązań w relacji miasto-wieś występuje konieczność zapewnienia zwiększonej spójności przestrzennej poprzez poprawę stanu infrastruktury transportowej, w szczególności poprawy sieci drogowej;</p> <p><u>Priorytet:</u> zwiększenie dostępności transportowej do miast wojewódzkich</p> <p><u>Cel strategiczny:</u> powstałe połączenie stanowić będzie przedłużenie istniejącej sieci dróg rowerowych miasta Torunia.</p> <p>Strategia Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do roku 2020, Plan modernizacji 2020+ (SRW): jak wskazuje powyższy dokument, wskazany jako jeden z kierunków dla celu „Dostępność i spójność”, rozwój dróg rowerowych oraz ciągów pieszo rozwojowych ma lokalne, ale istotne znaczenie dla codziennej mobilności, pozwoli na bezpieczne</p>

<p>wytyczne z poziomu regionalnego lub/i krajowego etc.</p>	<p>dojazdy do pracy, szkół i węzłów przesiadkowych transportu publicznego. Jednocześnie segregacja ruchu pieszego i rowerowego (od samochodowego) stanowią niezbędną inicjatywą rzecz poprawy bezpieczeństwa ruchu. Tworzenie infrastruktury rowerowej i promowanie roweru jako ekologicznej i prozdrowotnej alternatywy dla pojazdów mechanicznych wpisuje się jednocześnie w ważny aspekt aktywności społecznej, jakim jest aktywność fizyczna.</p> <p><u>Priorytet:</u> zwiększenie mobilności lokalnej</p> <p><u>Cel strategiczny:</u> wybudowanie ścieżek rowerowych jako ułatwienia okolicznym mieszkańcom w codziennych podróżach do pracy/szkoły.</p> <p>Strategia Rozwoju Powiatu Toruńskiego 2012-2020: jako mocną stroną grupy I Infrastruktura techniczna i bezpieczeństwo określiła program budowy dróg rowerowych. Wśród celów cząstkowych wskazana została przestrzeń powiatu przyjazna mieszkańcom i inwestorom, m.in. w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa niechronionym uczestnikom ruchu drogowego poprzez budowę dróg rowerowych (działanie 1.1.2). Rozwój infrastruktury turystycznej przyczyni się do lepszego wykorzystania potencjału powiatu dla rozwoju turystyki (3.4.1.1).</p> <p>Strategie rozwoju poszczególnych gmin</p> <p><u>Priorytet:</u> zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników dróg</p> <p><u>Cel strategiczny:</u> Poprawa bezpieczeństwa ruchu, poprzez wybudowanie ciągów rowerowych, zarówno dla osób podróżujących pojazdami spalinowymi jak i niechronionych uczestników ruchu.</p>
<p>Stan przygotowania do realizacji projektu (zakreślić właściwe i uzupełnić):</p> <p><u>Dotyczy projektów inwestycyjnych</u></p>	<p>a) koncepcja, TAK NIE</p> <p>b) Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) TAK NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY</p> <p>c) dokumentacja techniczna projektu TAK NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY</p> <p>d) uwarunkowania formalno-prawne - decyzja lokalizacyjna TAK NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY - raport o oddziaływaniu na środowisko (prognoza, OOS): TAK NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY - wymagane prawa własności (gruntu, nieruchomości): TAK NIE Planowany termin uzyskania: 10.2018 NIE DOTYCZY - pozwolenie na budowę: TAK</p>

	NIE Planowany termin uzyskania: 10.2018 (ZRID) NIE DOTYCZY e) plan niskoemisyjny TAK NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY f) inne dokumenty, analizy, porozumienia, decyzje i uzgodnienia TAK NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY NIE Planowany termin uzyskania: NIE DOTYCZY	
Gotowość do złożenia wniosku aplikacyjnego:	Planowana data złożenia wniosku aplikacyjnego*: * : III kwartał 2018 * dla trybu konkursowego na podstawie zatwierdzonego przez IZ RPO harmonogramu konkursów	
Budżet projektu		
Nazwa działania/kategoria wydatków:	Wydatki przypisane działaniom /kategoriom zgodnie z harmonogramem:	
	Ogółem:	Kwalifikowane:
	6 077 983,08 zł	6 077 983,08 zł
Prace przygotowawcze (dokumentacja techniczna projektu, pozwolenia, studium wykonalności, prace badawcze etc.)		
1. Dokumentacja techniczna	389 910,00 zł	389 910,00 zł
2. Wykup gruntów	550 000,00 zł	550 000,00 zł
3. Studium wykonalności	6 150 zł	6 150 zł
Rzeczowa realizacja projektu (prace budowlane, dostawy, nadzory, usługi, etc.)		
1. Roboty budowlane	4 894 513,36 zł	4 894 513,36 zł
2. Nadzór inwestorski	48 945,13 zł	48 945,13 zł
.....
Koszty pośrednie (w tym: Zarządzanie projektem/audyt/promocja projektu)		
1. Koszty osobowe	172 511,59 zł	172 511,59 zł
2. Promocja	15 953,00 zł	15 953,00 zł
.....
Wartość całkowita projektu:		
Wartość całkowita projektu:	6 077 983,08 zł	
Koszty kwalifikowane w projekcie:	6 077 983,08 zł	
Koszty niekwalifikowane w projekcie:	0,00 zł	
Montaż finansowy - wybór i uzasadnienie montażu	Wnioskowana kwota z EFRR/EFS lub instrument zwrotny – 1 908 240,28 zł, 31,40 % dofinansowania	

finansowego:	<p>Wkład własny: 4 169 742,80 zł 68,60 % - budżet woj. kuj-pom. 1 667 897,16 zł 27,44 % - budżet JST: 2 501 845,64 zł 41,16 % - inne publiczne - zł,.....% - prywatne - zł,%</p> <p>RAZEM (Koszty kwalifikowalne w projekcie): 6 077 983,08 zł</p> <p>UZASADNIENIE: Wnioskodawca określił poziom dofinansowania na poziomie 31,40% ze względu na ograniczoną alokację środków finansowych na konkurs. Wnioskodawca zaplanował złożenie 3 wniosków o dofinansowanie w ramach konkursu z Poddziałania 3.5.2, których łączne dofinansowanie przekracza całą alokację na konkurs. W związku z tym obniżono poziom dofinansowania powyższego projektu.</p>
Wskaźniki projektu	
Wskaźniki rezultatu:	<p>Nazwa wskaźnika rezultatu: 1.Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych dróg dla rowerów Jednostka miary: osoby Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 80 556 Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2021 2.Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) Jednostka miary: tony równoważnika CO2 Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 77,57 Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2021</p>
Wskaźniki produktu:	<p>Nazwa wskaźnika produktu: 1.Długość wybudowanych dróg dla rowerów Jednostka miary: km Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 6,420 Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2021 2.Długość wspartej infrastruktury rowerowej Jednostka miary: km Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 6,420 Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2021</p>
Stanowisko i podpis osoby reprezentującej podmiot/podmioty zgłaszające:	<p>MIROSLAW KIELNIK Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy</p> <p style="text-align: right;">DYREKTOR  <i>mgr Mirosław Kielnik</i></p>
Osoba do kontaktu: /imię i nazwisko, adres mailowy, nr telefonu/	<p>Joanna Różycka, j.rozyczka@zdw-bydgoszcz.pl, 52 3705736</p> <p><i>Joanna Różycka</i></p>

Kierownik
 Biura ds. Koordynacji
 Projektów Własnych i Strategicznych

Joanna Różycka

Przewodnicząca Rady Programu
 Regionalnego
 Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Joanna Różycka

Naczelnik
 Wydziału Koordynacji
 Projektów Własnych i Strategicznych

Joanna Różycka