

ZIT-TO-9

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| Nazwa projektu   | Parki kieszonkowe w walce ze zmianami klimatu  |                               |
| Beneficjent  | Gmina Miasta Toruń – Wydział Środowiska i Ekologii   |                               |
| Miejsce realizacji projektu  | Toruń  |                               |
| Przewidywany okres realizacji projektu   | Data rozpoczęcia   | Data zakończenia              |
|  | II kwartał 2023 r.   | 2027 r.                       |
| Gotowość projektu do realizacji  | Tak <input checked="" type="checkbox"/>  | Nie* <input type="checkbox"/> |
| Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia:<br>- planowany termin złożenia wniosku aplikacyjnego, | III kwartał 2023 r.  |                               |
| Szacunkowy koszt całkowity/kwalifikowany dofinansowania – EFRR/EFSD (euro)                                       | Szacunkowy koszt całkowity 759 788 euro /<br>Szacunkowy koszt kwalifikowany 759 788 euro /<br>Kwota dofinansowania 600 890 euro wg uzgodnionej listy projektów dla ZIT Torunia   |                               |
| Cel szczegółowy, w ramach FEDKP 2021-2027  | Cel szczegółowy 2(iv) Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego.  |                               |
| Typ wsparcia   | Obszar wsparcia: Działania adaptacyjne w miastach (nasadzenia, zazielenianie miast, gospodarowanie wodami opadowymi).  |                               |
| Występowanie pomocy publicznej w projekcie (TAK/NIE)   | Nie  |                               |
| Zwięzły opis projektu:<br>– Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp.      | <p>Tworzenie parków kieszonkowych w Toruniu będzie przyczyniało się do adaptacji do zmian klimatu, m.in. poprzez:</p> <p>a) tworzenie tzw. zielonej i niebieskiej infrastruktury czy małych ogrodów deszczowych na cele małej retencji, wzmacniającej system filtracji, przechwytywania i wykorzystania wód opadowych;</p> <p>b) zwiększanie bioróżnorodności przez wprowadzanie odpowiednich gatunków roślin np. miododajnych wabiących pszczoły, roślinności wabiącej motyle, odpowiedniej roślinności stanowiącej pokarm dla ptaków;</p> <p>c) wprowadzenie tzw. zielonych ścian i zieleni pełniące funkcje izolujące np. od hałasu i źródeł emisji spalin;</p> <p>d) zielone zadania - osłaniające przed nadmiernym upałem i przechwytyjące zanieczyszczenia z powietrza.</p> <p>Dzięki realizacji projektu będzie można nie tylko zwiększyć powierzchnię terenów zieleni w Toruniu, czy liczbę nowych nasadzeń, ale również wpłynąć na lepszą gospodarkę wodami opadowymi, czy zmniejszenie</p> |                               |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>efektu tzw. miejskich wysp ciepła oraz przyczynić się do lepszej cyrkulacji mas powietrza. Parki kieszonkowe mogą nie tylko spełniać szereg ważnych funkcji dla ekosystemu i stanowić łączniki między terenami zieleni o większej powierzchni, ale mogą być jednocześnie ciekawą i funkcjonalną zieloną wizytówką Torunia, łączącą w sobie elementy edukacji w zakresie kwestii klimatycznych. Każdy z powstających parków będzie miał swój temat przewodni i wyjątkowy charakter, w którego wyłonieniu z jednej strony pomogą mieszkańcy, z drugiej będzie zdeterminowany miejscem, w którym powstaje.</p> <p>Planowany zakres rzeczowy: zagospodarowanie zielenią tj. nasadzenia, zabiegi pielęgnacyjne, rekultywacja; alejki naturalne z nawierzchnią przepuszczalną lub pół-przepuszczalną, mała architektura (fawki, kosze na śmieci, tablice informacyjne/ edukacyjne, karmniki, kwietniki/ rabaty / łąki kwietne, i in.), oświetlenie energooszczędne, nawodnienie, itd.</p> <p>Projekt będzie przemyślany w sposób zintegrowany w formie szklaku tematycznego o wymiarze ekologicznych i klimatycznym oraz będzie uwzględniał udział różnych grup interesariuszy.</p> |
| <p>– Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp.</p>   | <p>Projekt wzmocni działania z zakresu adaptacji do zmian klimatu w mieście poprzez zastosowanie podejścia ekosystemowego, mającego na celu wzrost nowej jakości powierzchni zasobów przyrodniczych. Planowane działania będą wpływać na ograniczanie skutków ekstremalnych zjawisk w mieście, m.in. poprzez zwiększanie powierzchni nowej jakości terenów zielonych w mieście.</p> <p>Planowane działania będą pozwalały na ograniczanie skutków ekstremalnych zjawisk w mieście, m.in. poprzez zwiększanie terenów zielonych lub nadawanie istniejącym nowej jakości, zmniejszanie efektu tzw. miejskich wysp ciepła, poprawę warunków aerosanitarnych, czy wymianę szczelnych powierzchni gruntu na przepuszczalne lub pół-przepuszczalne.</p> <p>Projekt będzie przyczyniał się do zapewniania ciągłości funkcji ekologicznych oraz stwarzał warunki nowej jakości rekreacji. Projekty parków kieszonkowych będą uzupełniane przez działania z zakresu edukacji oraz promocji dobrych praktyk w odniesieniu do kwestii klimatycznych.</p>  |
| <p>– Czy projekt realizowany jest w obszarze gminy zmarginalizowanej, obszarze miasta tracącego funkcje społeczno-gospodarcze? Jeżeli TAK, należy wykazać jak projekt wpłynie</p> | <p>Nie</p>   |

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| na rozwiązanie zdiagnozowanych problemów.  |   |                                  |
| — Powiązania z innymi projektami.  | Zielone korytarze Torunia - projekt przewidziany do realizacji w ramach ZIT 2021-2027.  |                                  |
| <p>Czy projekt spełnia warunki projektu zintegrowanego (krótkie uzasadnienie)** tj.</p> <p>a. jest projektem partnerskim w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej;</p> <p>b. deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu, tj. wspólne wykorzystanie stworzonej w jego ramach infrastruktury w przypadku projektów „twardych”, lub objęcie wsparciem w przypadku projektów „miękkich”, mieszkańców co najmniej 2 gmin OF, co powinno znaleźć swoje uzasadnienie zarówno w części diagnostycznej, jak i kierunkowej strategii.</p> | <p>Ad. b. Stworzenie nowej jakości terenów zieleni w mieście uwzględniających adaptację do zmian klimatycznych będzie miało charakter ponadlokalny m.in. poprzez adaptacyjny wpływ na zmianę klimatu, a także na poprawę jakości warunków rekreacji i turystyki, z czego skorzystają mieszkańcy więcej niż jednej gminy. W związku z tym, że projekt będzie przemyślany w sposób zintegrowany w formie szklaku tematycznego łączącego w sieć rozproszone na terenie miejskim tereny zieleni za pomocą edukacyjnego aspektu krajoznawczego o wymiarze ekologicznym i klimatycznym, będzie on uwzględniał udział różnych grup interesariuszy.</p> <p>Z efektów realizacji projektu korzystać będą wszyscy mieszkańcy MOF Torunia odwiedzający miasto. Realizacja projektu umożliwi adaptację do zmian klimatu z wykorzystaniem naturalnych mechanizmów ekosystemowych, przyczyniając się do zwiększania powierzchni nowej jakości terenów zielonych oraz ograniczenia skutków ekstremalnych zjawisk w skali regionu.</p> <p>Projekt - wraz z innymi projektami realizowanymi przez gminy wchodzące w skład MOF Torunia - tworzy więzkę projektów, których wspólnym celem jest poprawa jakości środowiska MOF Torunia.</p> |                                  |
| <b>Wskaźnik produktu - nazwa</b>   | <b>Jednostka</b>  | <b>Wartość wskaźnika</b>         |
| <b>WLWK-RCO026 - Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu</b>   | ha  | 2024 - 0,7; 2029 - 1,3           |
| <b>WLWK-RCO074 - Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego</b>  | osoby   | 2024 – 20 000;<br>2029 – 100 000 |
| <b>WLWK-RCO075 - Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego</b>   | szt.  | 2024 - 1; 2029 - 1               |
| <b>WLWK-RCO121 - Powierzchnia objęta środkami ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi i niekontrolowanych pożarów)</b>  | ha  | 2024 - 0,7; 2029 - 1,3           |

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| WLWK-PLRO044 - Pojemność obiektów małej retencji  | m <sup>3</sup>   | 2024 – 0; 2029 - 0             |
| WLWK-PLRO178 - Liczba miast wspartych w zakresie adaptacji do zmian klimatu   | szt.   | 1                              |
| <b>Wskaźnik rezultatu - nazwa</b>   |  |                                |
| WLWK-RCR037 Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów). *) | osoby  | 2024 – 5.000;<br>2029 – 30.000 |
| Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:   |  |                                |
| - imię i nazwisko   | Anna Karmienko, Anna Niedziałkowska                    |                                |
| - telefon   | (56) 611 87 79, (56) 611 87 33                         |                                |
| - mail  | <a href="mailto:wsie@um.torun.pl">wsie@um.torun.pl</a> |                                |

\* Należy wskazać przewidywany termin gotowości projektu do realizacji

\*\* Dotyczy tylko projektów realizowanych w formule ZIT. Wymagane spełnienie przynajmniej jednego warunku.

\*) – wskaźnik możliwy do wykazania za pomocą raportu z monitoringu ruchu odwiedzających obszar objęty projektem – na podstawie badań własnych.

**GMINA MIASTA  
TORUŃ**

Prezydent Miasta Torunia

*Michał Zaleski*

ZIT-TO-11

|  |   |  |
|--|---|--|
| Nazwa projektu   | Zielone korytarze Torunia   |  |
| Beneficjent  | Gmina Miasta Toruń – Wydział Środowiska i Ekologii  |  |
| Miejsce realizacji projektu  | Toruń   |  |
| Przewidywany okres realizacji projektu   | Data rozpoczęcia  | Data zakończenia   |
|  | III kwartał 2023 r.   | 2027 r.  |
| Gotowość projektu do realizacji  | Tak <input type="checkbox"/>  | Nie* <input checked="" type="checkbox"/><br>IV kwartał 2023 r. |
| Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia:<br>- planowany termin złożenia wniosku aplikacyjnego,           | III kwartał 2023 r.   |  |
| Szacunkowy koszt całkowity/kwalifikowany dofinansowania – EFRR/EFS (euro)  | Szacunkowy koszt całkowity 244 848 euro /<br>Szacunkowy koszt kwalifikowany 244 848 euro<br>Kwota dofinansowania 193 430 euro wg uzgodnionej listy projektów dla ZIT Torunia  |  |
| Cel szczegółowy, w ramach FEdKP 2021-2027  | Cel szczegółowy 2(iv) Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego.   |  |
| Typ wsparcia   | Obszar wsparcia: Działania adaptacyjne w miastach (nasadzenia, zazielenianie miast, gospodarowanie wodami opadowymi).   |  |
| Występowanie pomocy publicznej w projekcie (TAK/NIE)   | Nie   |  |
| Zwięzły opis projektu:<br>- Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp.                | Poprawa jakości zieleni oraz stopniowe zwiększanie jej powierzchni.<br>1. Kompleksowe zagospodarowanie zielenią infrastruktury drogowej poprzez: nasadzenie krzewów, traw i bylin w pasach drogowych.<br>2. Zwiększanie jakości zieleni miejskiej.  |  |
| - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. | Projekt wzmocni działania z zakresu adaptacji do zmian klimatu w mieście poprzez zastosowanie podejścia ekosystemowego, mającego na celu wzrost powierzchni zasobów przyrodniczych. Planowane działania będą wpływać na ograniczanie skutków ekstremalnych zjawisk w mieście, m.in. poprzez zwiększanie powierzchni terenów zielonych w mieście.<br>Zwiększanie powierzchni terenów zielonych w Toruniu, w ramach przedmiotowego projektu, realizowane będzie poprzez m.in. nasadzenia drzew, krzewów, traw i bylin.<br>Tworzenie i odbudowa alei oraz zadrzewień przydrożnych pozytywnie wpłynie na zaadaptowanie do |  |

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|   | zmian klimatu istniejącej infrastruktury transportowej, przez co, poprawi się komfort mieszkańców korzystających z tej infrastruktury, a także zwiększy się absorpcja gazów cieplarnianych.   |                                  |
| – Czy projekt realizowany jest na obszarze gminy zmarginalizowanej, obszarze miasta tracącego funkcje społeczno-gospodarcze? Jeżeli TAK, należy wykazać jak projekt wpłynie na rozwiązanie zdiagnozowanych problemów.   | Nie   |                                  |
| – Powiązania z innymi projektami.   | Parki kieszonkowe w walce ze zmianami klimatu - projekt przewidziany do realizacji w ramach ZIT 2021-2027.  |                                  |
| Czy projekt spełnia warunki projektu zintegrowanego (krótkie uzasadnienie)** tj.<br>a. jest projektem partnerskim w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej;<br>b. deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu, tj. wspólne wykorzystanie stworzonej w jego ramach infrastruktury w przypadku projektów „twardych”, lub objęcie wsparciem w przypadku projektów „miękkich”, mieszkańców co najmniej 2 gmin OF, co powinno znaleźć swoje uzasadnienie zarówno w części diagnostycznej, jak i kierunkowej strategii. | Ad. b. Stworzenie nowej jakości terenów zieleni w mieście uwzględniającej adaptację do zmian klimatycznych będzie miało charakter ponadlokalny m.in. wpłynie na poprawę jakości warunków komunikacyjnych oraz walorów estetycznych i przyrodniczych miasta. Są to kompleksowe projekty tworzące spójną koncepcję zagospodarowania głównych ciągów komunikacyjnych miasta, co bezpośrednio wpłynie na poprawę warunków korzystania z tych terenów.<br>Z efektów realizacji projektu korzystać będą wszyscy mieszkańcy MOF Torunia odwiedzający miasto. Realizacja projektu umożliwi adaptację do zmian klimatu z wykorzystaniem naturalnych mechanizmów ekosystemowych, przyczyniając się do zwiększania powierzchni nowej jakości terenów zielonych oraz ograniczenia skutków ekstremalnych zjawisk w skali regionu.<br>Projekt - wraz z innymi projektami realizowanymi przez gminy wchodzące w skład MOF Torunia - tworzy więźkę projektów, których wspólnym celem jest poprawa jakości środowiska MOF Torunia. |                                  |
| <b>Wskaźnik produktu - nazwa</b>  | <b>Jednostka</b>  | <b>Wartość wskaźnika</b>         |
| WLWK-RCO026 - Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu   | ha  | 2024 - 4; 2029 - 4               |
| WLWK-RCO074 - Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego  | osoby   | 2024 – 20 000;<br>2029 – 120 000 |
| WLWK-RCO075 - Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego   | szt.  | 2024 - 1; 2029 - 1               |

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| WLWK-RCO121 - Powierzchnia objęta środkami ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi i niekontrolowanych pożarów)              | ha  | 2024 - 1; 2029 - 3             |
| WLWK-PLRO178 - Liczba miast wspartych w zakresie adaptacji do zmian klimatu   | szt.  | 1                              |
| <b>Wskaźnik rezultatu - nazwa</b>   |   |                                |
| WLWK-RCR037 Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów). *) | osoby   | 2024 – 5.000;<br>2029 – 30.000 |
| Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:<br><br>- imię i nazwisko<br>- telefon<br>- mail   | Anna Karmienko, Anna Niedziałkowska<br><br>(56) 611 87 79, (56) 611 87 33<br><br><a href="mailto:wsie@um.torun.pl">wsie@um.torun.pl</a> |                                |

\* Należy wskazać przewidywany termin gotowości projektu do realizacji

\*\* Dotyczy tylko projektów realizowanych w formule ZIT. Wymagane spełnienie przynajmniej jednego warunku.

\*) – wskaźnik możliwy do wykazania za pomocą raportu z monitoringu ruchu odwiedzających obszar objęty projektem – na podstawie badań własnych.

**GMINA MIASTA  
TORUŃ**

Prezydent Miasta Torunia

*Michał Zaleski*



ZIT-TO-15

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| Nazwa projektu   | Struga Toruńska od ul. Wały gen. Sikorskiego do rzeki Wisły wraz z rekultywacją zbiornika Kaszownik i rewitalizacją ich otoczenia na odcinku od ul. S. Batorego do wylotu ze zbiornika Kaszownik w Toruniu   |                               |
| Beneficjent  | Gmina Miasta Toruń – Wydział Środowiska i Ekologii   |                               |
| Miejsce realizacji projektu  | Toruń  |                               |
| Przewidywany okres realizacji projektu   | Data rozpoczęcia   | Data zakończenia              |
|  | I kw. 2024   | 2027                          |
| Gotowość projektu do realizacji  | Tak <input checked="" type="checkbox"/>  | Nie* <input type="checkbox"/> |
| Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia:<br>- planowany termin złożenia wniosku aplikacyjnego, | Uzyskano projekty budowlane i wykonawcze. Kolejne etapy przedsięwzięcia obejmują:<br>- ogłoszenie zamówień publicznych na wykonanie robót budowlanych i montażowych,<br>- wykonanie robót budowlanych i montażowych.<br>Planowany termin złożenia wniosku aplikacyjnego – I kw. 2024 r.  |                               |
| Szacunkowy koszt całkowity/kwalifikowany koszt dofinansowania – EFRR/EFS (euro)                                  | Szacunkowy koszt całkowity 1 416 163,75 EUR<br>Szacunkowy koszt kwalifikowany 1 416 163,75 EUR<br>Kwota dofinansowania 898 860,00 EUR  |                               |
| Cel szczegółowy, w ramach FEdKP 2021-2027  | Cel szczegółowy 2(IV) Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego.  |                               |
| Typ wsparcia   | Obszar wsparcia: Działania adaptacyjne w miastach (nasadzenia, zazielenianie miast, gospodarowanie wodami opadowymi).  |                               |
| Występowanie pomocy publicznej w projekcie (TAK/NIE)   | Nie  |                               |
| Zwięzły opis projektu:<br>– Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp.      | Podzadanie I: odbudowa systemu regulacji rozdziału wód Strugi Toruńskiej – kanał A/kanał B przy ul. Uniwersyteckiej<br>Odbudowa systemu sterowania przepływem wód Strugi Toruńskiej do kanału A i kanału B poniżej zbiornika Kaszownik. Odtworzenie urządzeń umożliwiających skuteczną kontrolę natężenia przepływu wód Strugi kanałem zasadniczym i kanałem ulgi.<br>Podzadanie II: remont, uszczelnienie i przebudowa koryta oraz kanału strugi z zagospodarowaniem otoczenia. |                               |





należy do wyjątkowych obszarów bezleśnych województwa kujawsko-pomorskiego. Ukształtowanie powierzchni zlewni związane jest z położeniem jej na obszarze wysoczyzny morenowej falistej na Pojezierzu Chełmińskim. Wysoczyzna morenowa falista jest obszarem o wyjątkowych zasobach glebowych wytworzonych z glin zwałowych, które dały podstawę wytworzenia się tu gleb brunatnych i brunatno-wyługowanych. Główne użytkowanie zlewni to intensywne rolnictwo funkcjonujące na bardzo dobrych glebach, kompleksów rolnych pszenno-buraczanych i buraczanych. Znaczne spadki terenu, bezleśny charakter powierzchni zlewni użytkowany przez wielkoobszarowe rolnictwo oraz brak naturalnych obszarów retencji glebowej wód (brak trwałego pokrycia roślinnością wieloletnią) jest podstawą dużych i bardzo dużych spływów jednostkowych. Dlatego bardzo istotne jest właściwe utrzymanie i eksploatacja systemu rozdziału wód i zarządzania ich przepływem i retencją w odcinku ujściowym rzeki, który leży w granicach administracyjnych miasta Torunia.

Inwestycja przyczyni się do osiągnięcia dobrego stanu i potencjału jednolitych części wód, poprzez zagwarantowanie przepływu wód Strugi bez zakłóceń, co ze względu na bardzo zły stan urządzeń jest obecnie zagrożone. Będzie wpływać na polepszenie stanu lub potencjału jednolitych części wód. Realizacja projektu będzie zgodna z horyzontalną zasadą DNSH.

Projekt wzmocni działania z zakresu adaptacji do zmian klimatu w mieście, ponieważ poprzez remont i modernizację zasadniczego kanału odpływowego wód Strugi Toruńskiej odtworzona zostanie możliwość skutecznej regulacji natężeniem i kierunkiem przepływu wód Strugi w jej końcowym odcinku, co wraz z odbudową komory rozdziału i zastawek regulacyjnych poniżej wylotu rzeki ze zbiornika Kaszownik, umożliwi zarządzanie retencją wód w tym zbiorniku, którego pojemność dyspozycyjna ulegnie dodatkowo zwiększeniu w wyniku realizacji zaprojektowanych robót rewitalizacyjnych (zaplanowane podzadanie: Struga Toruńska wraz z rekultywacją zbiornika Kaszownik i rewitalizacja ich otoczenia na odcinku od ul. Stefana Batorego do wylotu ze zbiornika Kaszownik w Toruniu).

Ze względu na udział wód opadowych w bilansie zasilania powyższego ciek, projekt należy do kategorii zadań wspierających niebieską infrastrukturę w mieście i jest elementem regulacji obiegu wody w systemie

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>lokalnym. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu wód podziemnych, dobrego stanu ekologicznego lub dobrego potencjału ekologicznego, nie wpłynie na pogorszenie się stanu części wód powierzchniowych lub podziemnych.</p>  |   |
| <p>– Czy projekt realizowany jest na obszarze gminy zmarginalizowanej, obszarze miasta tracącego funkcje społeczno-gospodarcze? Jeżeli TAK, należy wykazać jak projekt wpłynie na rozwiązanie zdiagnozowanych problemów.</p>   | Nie  |   |
| <p>– Powiązania z innymi projektami.</p>   | Struga Toruńska wraz z rekultywacją zbiornika Kaszownik i rewitalizacją ich otoczenia na odcinku od ul. S. Batorego do wylotu ze zbiornika Kaszownik w Toruniu   |   |
| <p>Czy projekt spełnia warunki projektu zintegrowanego (krótkie uzasadnienie)** tj.</p> <p>a. jest projektem partnerskim w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej;</p> <p>b. deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu, tj. wspólne wykorzystanie stworzonej w jego ramach infrastruktury w przypadku projektów „twardych”, lub objęcie wsparciem w przypadku projektów „miękkich”, mieszkańców co najmniej 2 gmin OF, co powinno znaleźć swoje uzasadnienie zarówno w części diagnostycznej, jak i kierunkowej strategii.</p> | <p>Projekt będzie miał wymiar ponadlokalny, ponieważ dotyczy ujściowego odcinka cieku, który przepływa przez 8 gmin.</p> <p>Z efektów realizacji projektu korzystać będą wszyscy mieszkańcy MOF Torunia odwiedzający miasto. Realizacja projektu umożliwi adaptację do zmian klimatu z wykorzystaniem naturalnych mechanizmów ekosystemowych, przyczyniając się do zwiększania powierzchni nowej jakości terenów zielonych oraz ograniczenia skutków ekstremalnych zjawisk w skali regionu.</p> <p>Projekt - wraz z innymi projektami realizowanymi przez gminy wchodzące w skład MOF Torunia - tworzy wiązkę projektów, których wspólnym celem jest poprawa jakości środowiska MOF Torunia.</p> |   |
| <p><b>Wskaźnik produktu – nazwa</b></p> <p><b>WLWK-RCO026</b> - Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu</p> <p><b>WLWK-RCO074</b> - Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego</p> <p><b>WLWK-RCO075</b> - Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego</p>   | <p>Jednostka</p> <p>ha</p> <p>osoby</p> <p>szt.</p>  | <p>Wartość wskaźnika</p> <p>2024 – 0; 2029 – 0,04</p> <p>2024 – 1 100;<br/>2029 – 2 000</p> <p>2024 – 1; 2029 – 1</p> |

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| <p><b>WLWK-RCO121</b> - Powierzchnia objęta środkami ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi i niekontrolowanych pożarów)</p>            | ha   | 2024 – 1; 2029 – 1,5            |
| <p><b>WLWK-PLRO044</b> - Pojemność obiektów małej retencji</p>  | m <sup>3</sup>   | 2024 – 11 000;<br>2029 – 19 200 |
| <p><b>WLWK-PLRO178</b> - Liczba miast wspartych w zakresie adaptacji do zmian klimatu</p>   | szt.   | 2024 – 1; 2029 – 1              |
| <p><b>WLWK-PLRO171</b> - Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału</p>                                     | szt.   | 2024 – 1; 2029 – 1              |
| <p><b>WLWK-PLRO167</b> -Liczba wybudowanych, przebudowanych i wyremontowanych urządzeń wodnych (w tym obiektów kompleksowych)</p>   | szt.   | 2024 – 0; 2029 – 3              |
| <p><b>Wskaźnik rezultatu - nazwa</b></p>  | Jednostka  | Wartość wskaźnika               |
| <p><b>PROG-FEKP-0012</b> - Objętość retencjonowanej wody</p>  | m <sup>3</sup>   | 2024 – 11 000;<br>2029 – 19 200 |
| <p><b>WLWK-RCR037</b> - Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów)</p> | osoby  | 2024 – 0; 2029 – 300            |
| <p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <p>- imię i nazwisko</p> <p>- telefon</p> <p>- mail</p>  | <p>Józef Czerwiński, Anna Niedziałkowska</p> <p>(56) 611 87 81, (56) 611 87 33</p> <p><a href="mailto:wsie@um.torun.pl">wsie@um.torun.pl</a></p> |                                 |

\* Należy wskazać przewidywany termin gotowości projektu do realizacji

\*\* Dotyczy tylko projektów realizowanych w formule ZIT. Wymagane spełnienie przynajmniej jednego warunku.

**GMINA MIASTA  
TORUŃ**

Prezydent Miasta Torunia

*Michał Kalecki*