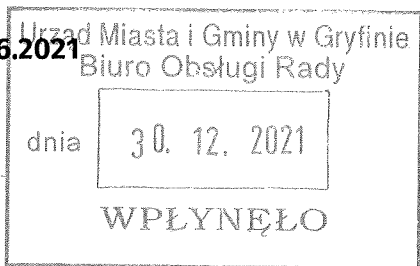




BMI.RI.0003.76.2021



Gryfino, dnia 30.12.2021 r.

Pani

Jolanta Witowska
Radna Rady Miejskiej
w Gryfinie

W odpowiedzi na Pani interpelację nr 557/21 z dnia 16.12.2021 r., która wpłynęła do Burmistrza Miasta i Gminy Gryfino w dniu 23.12.2021 r., odnośnie projektu pn. Adaptacja do zmian klimatu poprzez rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury w Gryfinie, informuje, że umowa w sprawie realizacji projektu została podpisana w dniu 22 grudnia 2021 r.

Operatorem programu, który jest dofinansowany z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2014-2020 (tzw. Fundusze Norweskie), w ramach programu „Środowisko, energia i zmiany klimatu” jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Koszty całkowite projektu wynoszą: 5 024 241,98 zł. Koszty kwalifikowane: 4 874 241,98 zł. Dofinansowanie: 4 143 105,65 zł.

Projekt realizowany będzie w terminie od 22 grudnia 2021 r. do 31 grudnia 2023 r.

Działania w projekcie:

- Działania inwestycyjne: zagospodarowanie 12 terenów zielonych na terenie miasta Gryfina:
 1. ulice Mazowiecka i Mazurska – nowe nasadzenia: drzewa i krzewy;
 2. Opolanka - nowe nasadzenia: drzewa miododajne oraz mała architektura: stoły edukacyjne do prowadzenia żywych lekcji przyrody dla dzieci i młodzieży;
 3. zielony zakątek edukacji historycznej na rozbudowywanym Cmentarzu Komunalnym w Gryfinie - nowe nasadzenia: drzewa i krzewy oraz ławeczki;
 4. teren nabrzeża w Gryfinie - nasadzenia: drzewa i krzewy;
 5. miejski ogród kieszonkowy przy hali sportowej w Gryfinie - nowe nasadzenia: drzewa i krzewy, trawnik;
 6. Górka Miłości - oczyszczenie terenu, schody terenowe oraz drewniany mostek nad wąwozem;
 7. Eko zakątek przy Lagunie - wiaty rekreacyjne ze stołami i ławeczkami, plac zabaw dla dzieci, napis przestrzenny GRYFINO, kurtyna wodna, nowe nasadzenia: krzewy;
 8. osiedlowy ogród kieszonkowy przy zbiorniku retencyjnym ul. Kochanowskiego - nowe nasadzenia: drzewa i krzewy, hotele dla owadów;
 9. ogród miododajny przy ul. Fredry - nowe nasadzenia: drzewa i krzewy, hotele dla owadów;
 10. miejska łąka kwietna za wiaduktem kolejowym (przy drodze krajowej nr 31) – oczyszczenie terenu, łąka kwietna, nowe nasadzenia: drzewa i krzewy, hotele dla owadów;
 11. zbiorniki na deszczówkę przy Żłobku Miejskim w Gryfinie,
 12. ogródek społecznościowy umiejscowiony w patio „Laguny” - miejsce edukacji ekologicznej oraz integracji mieszkańców (altany, siedziska i stoliki, skrzynie z nasadzeniami, zbiornik na deszczówkę) oraz kącik edukacyjny funkcjonujący w hali kasowej „Laguny” – miejsce edukacji ekologicznej adresowane do rodzin i opiekunów z dziećmi.
- Działania nieinwestycyjne o charakterze edukacyjno-informacyjnym dla dzieci, młodzieży i dorosłych:

1. *program Ogródków Edukacyjnych dla młodzieży szkolnej* - każda ze szkół podstawowych na terenie miasta Gryfina dostanie pod opiekę jeden teren zielony w celu prowadzenia żywych i praktycznych lekcji przyrody oraz zaangażowania uczniów w praktyczną naukę pielęgnacji zieleni. W projekcie przewidziano nagrody dla dzieci, młodzieży i nauczycieli, którzy będą chcieli zaangażować się w program. Każdy teren zostanie wyposażony w odpowiedni sprzęt ogrodniczy i do nawadniania, dzięki któremu będzie możliwa pielęgnacja zieleni przez uczniów;
2. *szkolenia nt. zakładania przydomowych ogródków deszczowych oraz jak i po co odzyskiwać wodę deszczową* - szkolenia nt. znaczenia odzyskiwania wody deszczowej oraz praktyczne wskazówki jak założyć przydomowy ogródek deszczowy. Planuje się przeszkolić 100 osób rocznie w ciągu 2 lat trwania projektu. Każdy uczestnik szkolenia otrzyma broszury i materiały szkoleniowe nt. zakładania ogródków deszczowych oraz sadzonkę rośliny hydrofitowej – filtrującej;
3. *szkolenia z budowy domków dla owadów i pszczół* - zajęcia mają na celu nauczenie dzieci i rodziców jak w prosty sposób przygotować budkę dla owadów oraz naukę jakie znaczenie ma ochrona flory i fauny. Każdy rodzic i dziecko otrzyma na zajęciach materiały do zrobienia budki i pod okiem trenera wykona budkę, którą będzie mógł później zainstalować w przydomowym ogrodzie lub na wskazanych miejskich terenach zielonych;
4. *program Adopcji drzew* - każdy mieszkaniec Gminy Gryfino, który będzie chciał zaopiekować się drzewem podpisze umowę dot. adopcji drzewa. W umowie zawarte będą warunki dot. pielęgnacji. Drzewo zostanie oznaczone tabliczką informującą, przez kogo dane drzewo zostało zaadoptowane (zakres informacji umieszczonych na tabliczce zostanie uzgodniony z osobą podpisującą umowę);
5. *Zielone Forum Publiczne* - w ramach projektu zaplanowano dwa wydarzenia - kampania edukacyjna nt. zmian klimatu tj. dla dzieci przedstawienia edukacyjne, dla dorosłych warsztaty z zakładania ogródków deszczowych, pielęgnacji roślin i praktyczne porady dotyczące zrównoważonej konsumpcji (broszury i materiały edukacyjne); wspólne sadzenie przez uczestników imprezy cebulek krokusów lub innych roślin. Każde forum zakończy się koncertem muzyki na żywo;
6. *piknik rowerowy* - rozpoczęcie sezonu rowerowego - rajd rowerowy zakończony piknikiem edukacyjnym ma na celu promocję jazdy na rowerze jako alternatywnej formy komunikacji dla samochodu. W ramach projektu zaplanowano dwa wydarzenia.

Zgodnie z wymogami programu „Środowisko, energia i zmiany klimatu” projekt jest realizowany w partnerstwie z islandzką firmą inżynierską VERKIS Hf, która jest najstarszą islandzką firmą inżynierską z międzynarodowym doświadczeniem. Inżynierowie z tej firmy przeprowadzą konsultacje wszystkich projektów architektonicznych ww. terenów inwestycyjnych oraz przyjętych rozwiązań związanych z zagospodarowaniem w zielono – niebieską infrastrukturę.

Ponadto w ramach ww. działań nieinwestycyjnych partner będzie odpowiedzialny za przygotowanie treści materiałów informacyjno-edukacyjnych, dystrybuowanych wśród uczestników forów i szkoleń, np. z tworzenia ogródków deszczowych przygotowuje opisy rozwiązań technicznych i ich pozytywnego wpływu na środowisko.

W ramach działań projektowych Verkis stworzy również rozwiązania dla tzw. „terenów zalewowych” na terenie miasta Gryfino, gdzie należałoby wypracować nowoczesne i naturalne rozwiązania z zakresu retencjonowania wody, a także przeszkoli 6 pracowników Urzędu Miasta i Gminy w Gryfinie z zakresu realizacji inwestycji w zieloną i niebieską infrastrukturę.

Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA
Tomasz Milewski