
SPRAWOZDANIE FUNDACJI SENDZIMIRA Z DZIAŁALNOŚCI W 2021 R.

Fundacja Sendzimira z siedzibą w Zielonkach, ul. Wiarusa 11/3, zarejestrowana, w dniu 29 października 2008 roku, w Krajowym Rejestrze Sądowym, pod numerem KRS 0000316743, REGON 120808077, NIP 513-017-79-23

Adres do korespondencji: 00-543 Warszawa, ul. Mokotowska 46a lok. 25

O FUNDACJI SENDZIMIRA:

Zgodnie z zapisami Statutu Fundacji, ma ona na celu promocję zrównoważonego rozwoju, poprzez upowszechnianie i praktyczne wdrażanie jego założeń, zasad, wartości i narzędzi z nim związanych oraz zwiększanie świadomości społecznej w tym zakresie.

W SZCZEGÓLNOŚCI CELE FUNDACJI TO:

- Inicjowanie i budowanie trwałego partnerstwa Fundacji, wyższych uczelni, organów administracji państwowej i samorządowej, organizacji pozarządowych, jak również przedstawicieli biznesu i przemysłu;
- Promowanie partycypacji społecznej i demokracji oraz aktywizowanie wszystkich grup społecznych, szczególnie tych zagrożonych pozostawaniem na marginesie życia społecznego;
- Działalność edukacyjno-naukowa prowadząca do budowania świadomego ekologicznie społeczeństwa obywatelskiego;
- Ochrona i poprawa stanu środowiska naturalnego;
- Promowanie gospodarki przyjaznej dla środowiska i społecznie odpowiedzialnej.

FUNDACJA MA DWA ORGANY – RADĘ FUNDACJI ORAZ ZARZĄD

W skład Rady Fundacji wchodzi:

- Dr Jan Sendzimir,
- Dr Iwona Wagner,
- Dr Tomasz Jeleński,
- Dr Piotr Magnuszewski, Przewodniczący Rady.

Zarząd Fundacji Sendzimira składał się z czterech członków:

- Prezeska Fundacji – Karolina Maliszewska;
- Wiceprezes Fundacji – Tomasz Bergier;
- Członek Zarządu – Jakub Kronenberg;
- Członkini Zarządu – Ilona Gosk.

ZASADY, FORMY I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ Z PODANIEM REALIZACJI CELÓW STATUTOWYCH, A TAKŻE OPIS GŁÓWNYCH ZDARZEŃ PRAWNYCH W JEJ DZIAŁALNOŚCI O SKUTKACH FINANSOWYCH:

Wymienione cele Fundacja realizowała w 2021 roku w ramach nieodpłatnej działalności statutowej, a także w ramach prowadzonej od stycznia 2014 działalności gospodarczej.

PROJEKTY DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PUBLICZNYCH, REALIZOWANE W RAMACH NIEODPŁATNEJ DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

W roku 2021 Fundacja realizowała osiem projektów dofinansowanych ze środków publicznych.

PROJEKT ZIELONY LIDER

Dotacja: Projekt sfinansowany ze środków Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności (PAFW) w kwocie 400 tys. zł - wsparcie zagranicznych organizacji pozarządowych.

Okres realizacji projektu: od 1 lutego do 30 listopada 2021 r.

Opis i cele projektu:

„Zielony Lider” to pilotaż, którego celem było przygotowanie oraz przetestowanie programu doradczo-szkoleniowego dla lokalnych liderów w zakresie ochrony środowiska i klimatu w oparciu o wypracowaną, na zlecenie PAFW, wstępną koncepcję. Program doradczo-szkoleniowy ma na celu wyposażenie uczestniczek i uczestników w kompetencje pozwalające w sposób kompleksowy prowadzić w swoich społecznościach działania na rzecz mitygacji zmian klimatu i ograniczania degradacji środowiska oraz skutecznie pozyskiwać środki zewnętrzne na ich realizację (zwłaszcza te pochodzące z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Zielonego Ładu). W wyniku udziału w programie szkoleniowo-doradczym liderzy i liderki opracowali szkice wniosków/aplikacji o zewnętrzne finansowanie na realizację wypracowanych projektów, które będą mogli wykorzystać ubiegając się o zewnętrzne finansowanie.

Pilotażem objętych zostało 15 liderów i liderki lokalnych (z organizacji pozarządowych i samorządów) wraz z dwuosobowymi zespołami. Uczestnicy Programu pochodzili z całej Polski, z miejscowości do 50.000 mieszkańców, a w dwóch przypadkach do 100.000 mieszkańców.

Podjęte działania w okresie sprawozdawczym:

1. **Ustalenie składu Rady Programu oraz przeprowadzenie dwóch spotkań rady.** W porozumieniu z PAFW do rady zaproszono: Przemysława Radwana (Fundacja Szkoła Liderów), Izabelę Zygmunt (Instytut Wise Europa), Agnieszkę Warso-Buchanan (Client Earth/Prawnicy dla Ziemi), Tomasza Pezolda-Kneževića (WWF Polska), Iwonę Wagner (Uniwersytet Łódzki), Łukasza Pawlika (Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie) oraz Martę Babicz (Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska). Członkowie i członkinie rady uczestniczyli także w ostatnim zjeździe w roli słuchaczy i panelistów podsumowujących prezentację Zielonych Liderów.
2. **Przygotowanie platformy online do komunikacji z uczestnikami** w aplikacji Padlet, gdzie gromadzone były materiały wspierające proces szkoleniowy oraz rezultaty prac uczestników – koncepcje projektów pro-środowiskowych.
https://padlet.com/Fundacja_Sendzimira/k8c0ekbeuvd59xzs
3. **Przeprowadzenie działań rekrutacyjnych**, w wyniku których do pilotażu przystąpiło 15 liderów lokalnych z dwuosobowymi zespołami. Pierwszym etapem była akcja komunikacyjna, w wyniku której do programu zgłosiły się 53 osoby. Spośród nadesłanych zgłoszeń wybrano 30 osób, które zaproszono na rozmowy kwalifikacyjne.
4. **Przygotowanie i zrealizowanie programu szkoleniowego** w formie trzech ścieżek tematycznych: (i) gospodarka odpadami, (ii) lokalna retencja i walka z suszą oraz (iii) poprawa jakości powietrza i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych. Każda ze ścieżek tematycznych objęła 5 zjazdów, z czego jeden odbył się na żywo, pozostałe w formule on-line.
5. **Bieżące wsparcie eksperckie w formie indywidualnego doradztwa** dla uczestników każdej z trzech ścieżek tematycznych, dotyczące przygotowania koncepcji projektu odpowiadającego na problemy środowiska lub/i klimatu w swojej społeczności.
6. **Konkurs na tzw. granty wyjazdowe** skierowany do zespołów liderek. Celem grantów wyjazdowych było nawiązanie współpracy z partnerami europejskimi, transfer innowacyjnych rozwiązań z zagranicy oraz w miarę możliwości, przygotowanie pomysłów na wspólne projekty. Przyznano 5 grantów zespołom z: Kłodzkiej Wstęgi Sudetów, Klembowa, Gorajca, Ustrzyk Dolnych, ścieżki BZI (kilka zespołów).
7. **Ewaluacja pilotażu** programu, pozwalając na ocenę jego efektów i sformułowanie rekomendacji dotyczących kontynuacji Programu. Ewaluacja pilotażu programu prowadzona była w oparciu o plan przygotowany przez Fundację Stocznia we współpracy z PAFW i Fundacją Sendzimira w lutym 2021 r. Ewaluacja obejmuje dwa odrębne badania: zogniskowane wywiady grupowe w czasie ostatniego zjazdu uczestników (wrzesień 2021 r.) oraz studia przypadku w gminach uczestników (zaplanowane na III kwartał 2022 r.). Wyniki pierwszego badania zostały wzięte pod uwagę przy planowaniu kolejnej edycji programu.

PROJEKT MIĘDZY SUSZĄ A POWODZIĄ – BŁĘKITNO-ZIELONA INFRASTRUKTURA W GMINIE LEŚNA

Dotacja: Projekt “Między suszą a powodzią. Błękitno-zielona infrastruktura w gminie Leśna” korzysta z dofinansowania o wartości 646 973 Euro otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii, w ramach funduszy EOG, w ramach Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu; obszar programowy: Klimat.

Okres realizacji projektu: 1 grudnia 2021 r. do 30 listopada 2023 r.

Opis i cele projektu: Celem projektu jest zwiększenie odporności gminy Leśna na zmiany klimatu, szczególnie susze i powodzie, poprzez realizację systemu błękitno-zielonej infrastruktury wzdłuż lokalnego potoku Bruśnik, w tym demonstracyjnej ścieżki edukacyjnej oraz kampanii informacyjnej o zasięgu regionalnym. W ramach projektu przewidziano szereg wydarzeń partycypacyjnych dla mieszkańców oraz specjalistycznych dla lokalnych samorządowych interesariuszy oraz projektantów BZI.

Podjęte działania w okresie sprawozdawczym: Działania przygotowawcze do stworzenia badania geoankietowego.

PROJEKT REACHOUT – RESILIENCE IN EUROPE THROUGH ACTIVATING CITY HUBS REACHING OUT TO USERS WITH TRIPLE-A CLIMATE ADAPTATION TOOLS

Dotacja: Projekt REACHOUT uzyskał dofinansowanie z Programu Unii Europejskiej ds. Badań i Innowacji Horyzont 2020, w ramach umowy grantowej numer 101036599.

Okres realizacji projektu: 1 października 2021 r. do 31 marca 2025 r.

Opis i cele projektu: REACHOUT to projekt badawczo-innowacyjny, mający na celu rozwój usług klimatycznych dla miast, zorientowanych na użytkownika. Partnerzy naukowcy, dostawcy usług klimatycznych i interesariusze miast wspólnie opracowują spójny zestaw usług dla siedmiu ośrodków miejskich w całej UE (Gdyni, Logroño, Lillestrøm, Mediolanu, Corku, Aten).

Usługi te wspierają miasta w analizie zagrożeń, narażenia i podatności na zmiany klimatu, formułowaniu ambicji rozwoju miast odpornych na zmiany klimatu oraz identyfikowaniu, ocenie i wyborze działań adaptacyjnych do realizacji, realizując metodologię potrójnego A: analizy, ambicji, akcji. Podejście to zostało zastosowane przy okazji wdrażania holenderskiego krajowego programu adaptacji przestrzennej.

Ten tak zwany zestaw narzędzi Triple-A opiera się na istniejących narzędziach i usługach oraz danych z portali Copernicus, GEOSS, JRC i je wykorzystuje.

W ramach projektu, dla narzędzi zostaną opracowane modele biznesowe, które ułatwią wdrażanie ich po zakończeniu projektu.

Podjęte działania w okresie sprawozdawczym: Fundacja w ramach projektu jest tzw. partnerem łącznikowym, który dba o wymianę wiedzy pomiędzy Gdynią, badaczami, programistami oraz brokerami wiedzy tworzącymi dopasowane do potrzeb miasta narzędzia.

Fundacja Sendzimira wraz z Gdynią brała udział w kilku zadaniach, które miały na celu zbadanie potrzeb miasta względem proponowanych w ramach projektu narzędzi, wybór ich oraz stworzenie ramowego harmonogramu działań w ramach Workpackage 1-2:

- potrzeby i wymagania ośrodków miejskich (*needs and requirements of the city hubs /deliverable 1.1*)
- plan działania dla ośrodków miejskich (*hub and cross-hub execution plan /deliverable 1.2*)
- ramowy harmonogram tworzenia usług dla miast i użytkowników końcowych (*roadmap for service delivery to different end-users/deliverable 2.1*)

a także w działaniach komunikacyjnych, takich jak tworzenie strategii komunikacyjnej (*dissemination and exploitation strategy/deliverable 6.1*) oraz strony internetowej projektu (*deliverable 6.2*)

W listopadzie 2021 r. braliśmy udział w 3-dniowym spotkaniu inauguracyjnym w Rotterdamie, na którym omawiane były cele i działania w ramach projektu.

PROJEKT WSPÓLNA PRZESTRZEŃ – PARTYCYPACYJNE PLANOWANIE PRZESTRZENNE W GMINACH

Dotacja: Projekt dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Działanie 2.19 Usprawnienie procesów inwestycyjno-budowlanych i planowania przestrzennego.

Okres realizacji projektu: od 1 marca 2019 r. do 31 marca 2022 r.

Opis i cele projektu:

W ramach projektu wspieramy finansowo i merytorycznie gminy w realizacji pogłębionych konsultacji społecznych dokumentów dotyczących planowania przestrzennego.

W szczególności cele projektu to wsparcie gmin w przeprowadzeniu pogłębionych konsultacji społecznych dokumentów dotyczących planowania przestrzennego, które było realizowane poprzez:

- przekazanie gminom grantów,
- doradztwo świadczone w całym okresie trwania konsultacji
- szkolenia dla pracowników urzędów.

Projekt zakładał wypracowanie i upowszechnienie stosowania metod i narzędzi prowadzenia konsultacji społecznych w szerszej formie niż wynikająca z obowiązku ustawowego. Zwiększony udział społeczny w procesach opracowywania dokumentów planistycznych przełoży się na podniesienie ich jakości i przyczyni się do wzmocnienia procesu konsultacji społecznych w obszarze planowania i zagospodarowania przestrzennego.

Łącznie w projekcie zrekrutowano 22 gminy, w tym 10 gmin wiejskich, 9 miejsko-wiejskich i 3 miasta na prawach powiatu. W 10 gminach konsultacji poddano MPZP, w 11 SUiKZP, a w jednej gminie zarówno plan jak i studium.

Podjęte działania w okresie sprawozdawczym:

W 2021 r. w gminach Wielka Wieś i Bolesławiec zakończono prace nad *Indywidualnymi Planami Konsultacji*, podpisano umowy o powierzenie grantu i rozpoczęto procesy pogłębionych konsultacji dokumentów planistycznych. Były to ostatnie umowy grantowe z wszystkich zrekrutowanych w projekcie gmin. Tym samym zakończono cały pierwszy etap realizacji projektu.

W ramach kontynuacji etapu drugiego, realizacji procesów pogłębionych konsultacji społecznych dokumentów planistycznych, w 2021 roku konsultacje prowadzono w 14 gminach tj.:

1. Bielsko-Biała – woj. śląskie
2. Malczyce – woj. dolnośląskie
3. Skawina – woj. małopolskie
4. Stare Babice – woj. mazowieckie
5. Drzewica – woj. łódzkie
6. Łomianki – woj. mazowieckie
7. Przemków – woj. dolnośląskie
8. Zbrostawice – woj. śląskie
9. Byczyna – woj. śląskie
10. Leśna – woj. dolnośląskie
11. Miedzno – woj. śląskie
12. Mściwojów – woj. dolnośląskie
13. Wielka Wieś – woj. małopolskie
14. Bolesławiec – woj. łódzkie

W ramach wsparcia gmin w trakcie realizacji procesów pogłębionych konsultacji społecznych:

- eksperci Fundacji na bieżąco służyli wsparciem doradczym i merytorycznym w trakcie wydarzeń realizowanych w gminach oraz za pośrednictwem platformy wsparcia zdalnego uruchomionej w ramach projektu;
- zainteresowane gminy (Skawina, Wielka Wieś, Miedzno i Byczyna) skorzystały z uruchomionej w projekcie platformy do badań z wykorzystaniem geoankiet celem zbierania danych o konsultowanej przestrzeni;
- opracowano broszurę edukacyjną dla mieszkańców i urzędników dotyczącą różnych rozwiązań sprzyjających retencji wody opadowej i ich funkcji w przestrzeni; broszurę dystrybuowano podczas procesów konsultacji, jest również dostępna online;
- w ramach techniki prototypowania, w siedmiu gminach (Byczyna, Drzewica, Zbrostawice, Łomianki, Wielka Wieś, Mściwojów i Bolesławiec) wraz z mieszkańcami stworzono ogrody deszczowe.

W 12 gminach (Bielsko-Biała, Malczyce, Stare Babice, Drzewica, Łomianki, Zbrostawice, Byczyna, Leśna, Miedzno, Mściwojów, Wielka Wieś i Bolesławiec) po realizacji zaplanowanych działań zakończono procesy konsultacji społecznych. W trzech gminach (Przemków, Skawina i Zielona Góra) procesy będą kontynuowane w kolejnym roku.

W ramach wsparcia szkoleniowego dla pracowników gmin zrealizowano:

- trzydniowe szkolenie Partycypacja w praktyce, w którym wzięło udział 21 osób. Celem szkolenia było przygotowanie urzędników do samodzielnego przeprowadzania procesów partycypacyjnych w planowaniu przestrzennym gmin.
- dwudniowe szkolenie Systemy informacji przestrzennej w planowaniu przestrzennym z uwzględnieniem partycypacji, przeprowadzone w formule online przez Śląskie Laboratorium GIS przy Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, w podziale na 8 grup i poziomy zaawansowania (początkujący, podstawowy, średniozaawansowany). Celem szkolenia było przygotowanie urzędników do opracowywania aktów planistycznych oraz monitorowania zjawisk przestrzennych w oparciu o dane znajdujące się w systemach informacji przestrzennej. Wzięło w nim udział 39 osób.
- tzw. szkolenia „szyte na miarę” dostosowane do indywidualnych potrzeb poszczególnych gmin z zakresu zarządzania komunikacją, interesariuszami i personelem w procesie partycypacyjnym (jedno lub dwudniowe). Szkolenia zrealizowano dla gmin: Skawina, Drzewica, Leśna, Łomianki, Bączyna, Stare Babice, Bolesławiec, Miedźno, Mściwojów i Przemków. Łącznie wzięło w nich udział 96 osób.
- cztery godzinne webinaria, których zakres został poprzedzony badaniem potrzeb gmin, tj. Przegląd dotacji i innych rodzajów wsparcia dostępnych dla mieszkańców i mieszkanek na przyjazne środowisku inicjatywy, Błękitno-zielone rozwiązania w miastach, zazielenianie miast, Zmiany klimatu i wpływ na planowanie przestrzenne oraz Planowanie przestrzenne a jakość przestrzeni. Nagrania z webinarium udostępniono również online.

Przez cały okres prowadzono akcję promocyjną uwzględniającą różne kanały informacji by zapewnić jak największą dostępność informacji dotyczących projektu dla potencjalnych uczestników.

PROJEKT CLEARING HOUSE

Dotacja: Projekt otrzymał dofinansowanie z europejskiego programu badań i innowacji H2020 w ramach umowy o udzielenie dotacji nr 821242. Kilko chińskich partnerów CLEARING HOUSE również włączyło się w finansowanie.

Okres realizacji projektu: od września 2019 r. do sierpnia 2022 r.

Opis i cele projektu:

Europejsko-chiński projekt dotyczący roli lasów miejskich (UF-NBS) w zrównoważonym rozwoju miast, realizowany przez 27 instytucji partnerskich, do których należy Fundacja Sendzimira. Liderem projektu jest European Forest Institute z Finlandii.

Projekt ma na celu zbadanie i umożliwienie wykorzystania lasów miejskich do zwiększenia odporności miast stojących w obliczu poważnych przemian i wyzwań środowiskowych, społeczno-ekonomicznych i kulturowych.

CLEARING HOUSE – Collaborative Learning in Research, Information-sharing and Governance on How Urban forest-based solutions support Sino-European urban futures ma pięć głównych obszarów:

WP1: Badanie społecznych, ekonomicznych i politycznych czynników wpływających na rozwiązania oparte na lasach miejskich (UF-NBS), ich projektowanie i wdrażanie oraz analiza ich wpływu na ekosystem miejski i dobrobyt mieszkańców miast na wszystkich kontynentach.

WP2: W ramach projektu zostanie przeprowadzona analiza porównawcza dziesięciu studiów przypadku w Europie (Barcelona, Bruksela, Gelsenkirchen, Kraków i Lipsk-Halle) i Chinach (Pekin, Hangzhou, Hongkong-Kanton-Shenzhen, Huaibei i Xiamen), z wykorzystaniem wiedzy obywatelskiej (ang. *citizen science*). Analizie będzie podlegał wpływ rozwiązań UF-NBS na społeczności miejskie. Weźmiemy pod uwagę takie aspekty jak sprawiedliwość społeczno-środowiskowa, płeć, opłacalność poszczególnych rozwiązań i możliwość ich zastosowania w różnych kontekstach.

WP3: Proces wymiany wiedzy i doświadczenia na temat UF-NBS, z udziałem praktyków, przedstawicieli biznesu, decydentów i naukowców. Zastosujemy podejście oparte na współprojektowaniu (co-design) od początku projektu, aby zapewnić, że program badawczy będzie dobrze odpowiadał potrzebom użytkowników końcowych oraz skutecznie zaangażuje zainteresowane strony i naukowców w generowanie wiedzy zorientowanej na rozwiązywanie problemów.

WP4: Opracujemy narzędzia i wytyczne wspomagające podejmowanie decyzji w celu efektywnego kosztowo rozwoju i zarządzania rozwiązaniami opartymi na lasach miejskich (UF-NBS). Celem projektu jest wsparcie miast, planistów, biznesu i społeczeństwa obywatelskiego we wdrażaniu UF-NBS. Narzędzia będą wspierać podejmowanie decyzji i dostarczać wiedzę na temat projektowania i zarządzania UF-NBS oraz na temat zrównoważonych modeli biznesowych z nimi związanych.

WP5: Zwiększenie świadomości na temat korzyści płynących z UF-NBS i rozpowszechnianie ich wśród rządów, przedsiębiorstw, społeczeństwa obywatelskiego i środowisk akademickich. Projekt uzupełnia działania w zakresie komunikacji i rozpowszechniania dostosowany do potrzeb grupy docelowej. Planowane są m.in. chińsko-europejskie sympozja naukowe skierowane do decydentów wyższego szczebla, działania skierowane do przedsiębiorstw i organizacji społeczeństwa obywatelskiego.

Podjęte działania w okresie sprawozdawczym:

13-14 października 2021 r. zorganizowane zostały warsztaty (II *Co-design workshop*) poświęcone zieleni miejskiej, a w szczególności krakowskiemu Parkom Rzecznym. Spotkanie skupiło się na Parku Rzecznym Drwinka jako przykładzie terenu o szczególnej wartości przyrodniczej i społecznej dla Krakowa. Warsztaty składały się z wizyty studyjnej oraz z części warsztatowej. W wydarzeniu wzięli udział przedstawiciele i przedstawicielki kilku różnych jednostek samorządowych i centralnych jednostek państwowych, organizacji społecznych i instytucji naukowych. Celem spotkania była wymiana informacji na temat obecnie prowadzonych działań, mających wpływ na Parki Rieczne, zaproponowanie nowych, znalezienie między nimi synergii i wytypowanie zagadnień kluczowych do realizacji i wzmocnienia. Podsumowanie warsztatów zawarte zostało w raporcie przekazanym konsorcjum projektowemu oraz dostępnym online. Opracowano również artykuł opisujący przebieg i efekty warsztatów, umieszczony na oficjalnej stronie internetowej projektu CLEARING HOUSE.

W ramach bieżących zadań realizowanych w poszczególnych WP rozpoczęliśmy prace nad publikacją *Topic specific thematic guidelines on Urban Forestry as a Nature Based Solution (UF-NBS)*, elementem współprowadzonego przez Fundację WP4. W 2021 r. opracowano wstępną koncepcję publikacji, zaproszono uczestników konsorcjum do prac nad *Guidelines* oraz zorganizowano 2 spotkania robocze.

Reprezentanci Fundacji Sendzimira brali udział w spotkaniach mających na celu wypracowania narzędzi wspierania badań prowadzonych w ramach projektu przez mieszkańców (*Citizen Science*), które powstają w ramach WP3.

Zrealizowano tłumaczenia scenariuszy lekcji skierowanych do nauczycieli w ramach *Inspirational Package* (WP5). Tłumaczenia zostały przekazane osobom z konsorcjum odpowiedzialnym bezpośrednio za zadanie.

Tomasz Bergier brał czynny udział w comiesięcznych spotkaniach *Steering Committee*, wspierającego zarządzanie projektem. Reprezentanci Fundacji brali też udział w szeregu spotkań organizacyjnych i merytorycznych, zarówno na poziomie całego projektu, jak również poszczególnych WP i zadań. Reprezentanci fundacji uczestniczyli w ramach projektu w wydarzeniu *Urban Forestry Days*, w dniach 23-24.03.2021 r.

W raportowanym okresie aktywnie komunikowaliśmy działania i produkty projektu CLEARING HOUSE, za pomocą naszych kanałów informacyjnych (strona www Fundacji, newsletter, Facebook, LinkedIn, itp.) oraz opublikowaliśmy 3 artykuły na stronie uslugiekosystemow.pl powiązane tematycznie z projektem CLEARING HOUSE.

PROJEKT INTERLACE - MIĘDZYNARODOWA WSPÓŁPRACA W CELU ODBUDOWY I PRZYWRÓCENIA CIĄGŁOŚCI MIEJSKICH EKOSYSTEMÓW

Dotacja: Projekt otrzymał dofinansowanie z Europejskiego Programu Badań i Innowacji H2020 w ramach umowy o udzielenie dotacji nr 869324.

Okres realizacji projektu: od września 2020 do sierpnia 2024

Opis i cele projektu:

Projekt INTERLACE: INTERnational cooperation to restore and connect urban environments in Latin America and Europe stawia sobie za cel wsparcie miast z Europy i Ameryki Łacińskiej w efektywnej ochronie i rewitalizacji ekosystemów, zwłaszcza tych położonych na przedmieściach i innych terenach zagrożonych. Projekt stwarza wiele mechanizmów wymiany doświadczeń i aktywnej współpracy, zarówno na poziomie lokalnym, regionalnym i światowym.

W skład konsorcjum projektu, którego koordynatorem jest Ecologic Institute z Berlina, wchodzi kilkanaście instytucji naukowych, firm i organizacji pozarządowych, w tym Fundacja Sendzimira. Kluczową rolę w projekcie pełni sześć partnerskich aglomeracji, wśród których jest również Metropolia Krakowska.

WP1. Podstawy dla partycypacyjnej współpracy (*Foundations for Inclusive Collaboration*)

WP2. Metody zarządzania i ochrony zielonej infrastruktury w miastach (*Governing restorative NBS in cities*)

WP3. Narzędzia oceny skuteczności stosowania zielonej infrastruktury (*Tools for the assessment of restorative NBS*)

WP4. Wymiana doświadczeń między miastami dzięki sieci miejskiej CNA (*City-to-city exchange through multilevel city network accelerators*)

WP5. Centrum innowacji i wsparcia INTERLACE (*INTERLACE Hub for Innovation and Outreach*)

Działania przeprowadzone w okresie sprawozdawczym:

W ramach projektu, we współpracy ze Stowarzyszeniem Metropolia Krakowska, zrealizowano 3 spotkania *Metropolitalnej Grupy Działania (Local City Network Accelerator)*. Spotkania odbywały się w formule zdalnej, brały w nim udział osoby reprezentujące gminy stowarzyszone oraz instytucje współpracujące z Metropolią Krakowską. Pierwsze spotkanie odbyło się 15.03.2021 r., wzięło w nim udział 28 osób. Drugie odbyło się 29.09.2021 r., wzięły w nim udział 22 osoby. Trzecie - 16.12.2021 r., wzięły w nim udział 22 osoby. Spotkania te skupiały się na zacieśnieniu współpracy pomiędzy partnerami Metropolii Krakowskiej, zaangażowaniu ich w działania projektu INTERLACE oraz promowaniu rozwiązań opartych na przyrodzie (NBS). Osoby uczestniczące w *Metropolitalnej Grupie Działania* otrzymały dostęp do platformy INTERLACE HUB, która pozwala uczestniczyć w działaniach INTERLACE oraz wymieniać wiedzę i doświadczenia związane z błękitno-zieloną infrastrukturą.

W ramach WP2, zrealizowano następujące działania:

- Analiza zarządzania zielenią w Metropolii Krakowskiej: stan obecny i perspektywy - 7 wywiadów fokusowych z ekspertami instytucji działających w obszarze Metropolii Krakowskiej, ich transkrypcja oraz tłumaczenie. Wywiady posłużyły do opracowania Governance Assessment w ramach konsorcjum.
- Opracowanie przykładów dobrych praktyk związanych z tworzeniem błękitno-zielonej infrastruktury, w ramach NBS Baseline. Opis 15 dobrych praktyk na podstawie informacji uzyskanych od uczestników Metropolitalnej Grupy Działania.
- Przeprowadzenie 9 wywiadów fokusowych ze specjalistami z obszaru Metropolii Krakowskiej i wypełnienie na ich podstawie matryc przedstawiających powiązanie pomiędzy dokumentami strategicznymi i planistycznymi oraz ich związku z adaptacją do zmian klimatu i rozwiązaniami opartymi na przyrodzie. Efekty tych prac zostały wykorzystane przy opracowaniu Policy Coherence Analysis przez konsorcjum projektowe.

W ramach projektu aktywnie brano udział w spotkaniach projektowych:

- *City Focal Points*, odbywających się regularnie co 2 tygodnie, służących wymianie doświadczeń i wiedzy pomiędzy miastami partnerskimi projektu. Łącznie w 2021 r. odbyło się 16 spotkań.
- Spotkaniach WP (*Co-)Lead*, odbywających się regularnie co miesiąc, skierowanych do liderów i współ-liderów WP. Łącznie odbyło się 12 spotkań.
- Rocznym spotkaniu konsorcjum projektowego, które odbyło się w dniach 02-04.11.2021 r.

Poza powyższymi spotkaniami, reprezentanci Fundacji, uczestniczyli również w spotkaniach dotyczących odpowiednich zadań i WP, a także w spotkaniach konsorcjum, *Knowledge Brokers* oraz *Steering Committee* oraz w dodatkowych wydarzeniach w ramach projektu, skierowanych do konsorcjum, m.in. webinaria *Cities Talk Nature*, czy *Agile Workshops*.

W ramach działań projektu INTERLACE aktywnie komunikowano i promowano rozwiązania oparte na przyrodzie, m.in. poprzez publikację 3 artykułów związanych z tematyką projektu na stronie uslugiekosystemow.pl, publikację artykułu w Dzienniku Gazeta Prawna oraz aktywną działalność w mediach społecznościowych Fundacji (Facebook, LinkedIn).

PROJEKT MITYGACJA ZMIAN KLIMATU W BUDYNKACH ZABYTKOWYCH

Dotacja: Europejska Inicjatywa Klimatyczna (EUKI) Ministerstwa Środowiska, Ochrony Przyrody i Bezpieczeństwa Atomowego Republiki Federalnej Niemiec.

Okres realizacji projektu: 1 września 2020 r. - 30 września 2022 r.

Opis i cele projektu:

Projekt realizowany we współpracy z Croatia Green Building Council (CGBC) w Zagrzebiu, odpowiedzialnym za wdrażanie jego poszczególnych etapów w Chorwacji. Projekt ma na celu rozpoznanie głównych wyzwań w zakresie renowacji budynków historycznych, w tym zabytkowych, w obliczu dynamicznie zmieniających się warunków ekonomicznych i klimatycznych, a także określenie możliwych rozwiązań dla poprawy stanu technicznego budynków i obniżenia zużycia w nich energii. Projekt podzielony jest na następujące etapy:

1. Analiza kluczowych interesariuszy projektu, opracowanie konspektu wywiadu, przeprowadzenie serii pogłębionych wywiadów z reprezentantami kluczowych interesariuszy w Polsce oraz w Chorwacji.
2. Zebranie zespołu ekspertów opracowujących treści publikacji, wyłonienie redaktora naukowego oraz organizacja seminarium eksperckiego w Chorwacji.
3. Przeprowadzenie kursu on-line w języku polskim (dla polskich odbiorców) i angielskim (dla odbiorców z Chorwacji i innych krajów europejskich), do uczestnictwa w którym zostaną zaproszone osoby zaangażowane w proces renowacji budynków historycznych, w szczególności przedstawiciele samorządów.
4. Przeprowadzenie serii 6 warsztatów (w 3 miastach w Polsce i 3 w Chorwacji), w trakcie których uczestnicy wraz z ekspertami opracują wstępną koncepcję renowacji wybranych budynków historycznych z zastosowaniem przyjaznych środowisku rozwiązań i materiałów.
5. Zorganizowanie konferencji podsumowujących projekt i prezentujących wypracowane rozwiązania w Polsce i w Chorwacji.
6. Przygotowanie bezpłatnej, praktycznej publikacji zawierającej konkretne odpowiedzi dotyczące rozwiązań technicznych, które mogą zostać wykorzystane w trakcie zrównoważonej renowacji budynków historycznych. Prezentowane rozwiązania będą poparte licznymi

przykładami dobrych praktyk z Polski i innych krajów europejskich. Publikacja będzie zawierała także analizę wybranych przypadków będących treścią serii warsztatów.

Projekt przyczyni się do lepszego poznania i wdrożenia przez miejskich decydentów i kluczowych interesariuszy, przyjaznych dla klimatu metod i sposobów prowadzenia działań renowacyjnych w budynkach zabytkowych. Wspierze tym samym działania prowadzące do zwiększenia efektywności energetycznej dzielnic historycznych w Polsce i Chorwacji. Wzmocni współpracę, transfer wiedzy i wymianę doświadczeń w dziedzinie łagodzenia zmian klimatu poprzez zrównoważoną renowację zabytkowych budynków między podmiotami samorządowymi i innymi interesariuszami w Chorwacji i Polsce.

Działania przeprowadzone w okresie sprawozdawczym:

W 2021 zespół ekspercki przeprowadził kolejne wywiady pogłębione z przedstawicielami instytucji lub grup zawodowych zaangażowanych w renowację i termomodernizację zasobu budynków historycznych w polskich miastach. Naszymi rozmówcami byli: przedstawiciel Departamentu Ochrony Zabytków Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ekspert Krajowej Agencji Poszanowania Energii, przedstawicielki samorządu terytorialnego z Zielonej Góry, przedstawiciele Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej, Fundacji na Rzecz Ochrony Dóbr Kultury oraz Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Budownictwa Naturalnego, a także specjalistka w zakresie konserwacji zabytków z Torunia. Serię wywiadów pogłębionych przeprowadził także zespół projektowy w Chorwacji. Przeprowadzone wywiady pozwoliły na wyłonienie sześciu miast partnerskich projektu, trzech w Polsce (Mysłowice, Olsztyn i Bielsko-Biała) i trzech w Chorwacji. W tych miastach zaplanowano warsztaty z zakresu zrównoważonej renowacji budynków historycznych w 2022 r.

W pierwszej połowie 2021 zostało opracowane curriculum dwuetapowego programu szkoleniowego składającego się z kursu on-line oraz serii praktycznych warsztatów stacjonarnych. Program szkoleniowy skierowany był do pracowników jednostek samorządu terytorialnego, konserwatorów zabytków, doradców energetycznych działających w Wojewódzkich Funduszach Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, architektów, inżynierów budownictwa i studentów pokrewnych kierunków.

Zespół ekspertów pod przewodnictwem redaktora naukowego dr. Tomasza Jeleńskiego opracował zestaw materiałów edukacyjnych do pierwszej etapy programu szkoleniowego - kursu on-line pt. *Renowacja i termomodernizacja budynków historycznych w dobie kryzysu klimatycznego* (w jęz. polskim i angielskim), które zrealizowaliśmy jesienią. W gronie autorów materiałów szkoleniowych znaleźli się: dr arch. Tomasz Jeleński (Fundacja Sendzimira, Politechnika Krakowska), Łukasz Konarzewski (Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków), dr Anna Zaręba (specjalista konserwator, pracownik Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu), dr inż. Piotr Kosiński i dr hab. inż. Robert Wójcik (prof. UWM z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie), inż. arch. Cezary Czemplik (członek Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Budownictwa Naturalnego), inż. arch. Lovro Bauer i inż. arch. Dalija Milonja (absolwenci Wydziału Architektury Uniwersytetu w Zagrzebiu) oraz inż. budownictwa Mihaela Zamolo z Zagrzebia, ekspertka z zakresu zabezpieczania budynków przed skutkami trzęsienia ziemi.

Pierwszą edycję kursu w języku angielskim zrealizowaliśmy w terminie 5 października - 7 listopada dla 81 osób z Polski, Chorwacji, Grecji, Bośni i Hercegowiny, Niemiec, Rumunii, Węgier, Hiszpanii, Finlandii, Północnej Macedonii, Szwecji i Włoch. W ramach kursu odbyły się 4 webinaria. Uczestnicy zapoznali się z serią materiałów obowiązkowych, na podstawie których mieli do wykonania dwa z trzech zadań. W ramach zaliczenia kursu uczestnicy przygotowywali np. koncepcje graficzne renowacji wybranych budynków, uwzględniając ich wpływ na środowisko.

Druga edycja kursu w języku polskim, odbyła się w dniach 8 listopada - 5 grudnia z udziałem 313 osób. W ramach kursu odbyła się seria 4 webinarów, a uczestnicy mieli możliwość wymiany doświadczeń i wiedzy za pośrednictwem forum kursu. Spośród aktywnych uczestników kursu, którzy ukończyli przynajmniej 2 z 3 proponowanych zadań, wyłonienie zostali uczestnicy warsztatów stacjonarnych w Mysłowicach, Olsztynie i Bielsku-Białej, których realizację zaplanowano na 2022 r.

Warsztaty zostaną zrealizowane we współpracy z lokalnymi interesariuszami. W Mysłowicach naszym partnerem jest Urząd Miasta, Wydział Architektury, Planowania i Strategii. W Olsztynie - Urząd Miasta, a w szczególności Miejski Konserwator Zabytków. Naszym partnerem w Bielsku-Białej jest Zakład Gospodarki Mieszkaniowej. We współpracy z partnerami dokonaliśmy wyboru 9 budynków (3 w każdym z tych miast), wytypowanych do przeprowadzenia renowacji połączonej z termomodernizacją. Rozpoczęliśmy także pozyskiwanie dokumentacji technicznej do tych budynków, niezbędnej do przeprowadzenia warsztatów projektowych.

W okresie od VIII do XI prowadziliśmy intensywną kampanię informacyjno-promocyjną dotyczącą programu szkoleniowego, skierowaną do interesariuszy projektu. Stworzyliśmy bazy zawierające blisko 700 kontaktów, do których wysłaliśmy informację prasową na temat programu. Prowadziliśmy akcję informacyjną w mediach społecznościowych, a także wzięliśmy udział w webinarium "Spotkanie z ekspertem", zorganizowanym przez Krajową Agencję Poszanowania Energii 22 września, podczas którego nasz ekspert dr Tomasz Jeleński przedstawił kluczowe aspekty renowacji budynków historycznych w kontekście zmian klimatu.

PROJEKT OGRODY DESZCZOWE. DOBRZE NAWODNIONE MIASTO

Dotacja: Projekt dofinansowany ze środków Zielonego Budżetu Lublina.

Okres realizacji projektu: od 1 maja do 31 grudnia 2021 r.

Opis i cele projektu:

Projekt realizowany we współpracy z Biurem Partycypacji Społecznej i Biurem Miejskiego Architekta Zieleni Urzędu Miasta Lublin. Jego celem było wsparcie adaptacji miasta do skutków zmian klimatu, poprzez modelowe powiększenie retencji krajobrazowej oraz edukację mieszkańców w tym zakresie.

Podjęte działania w okresie sprawozdawczym:

W ramach projektu wybrano lokalizacje modelowych obiektów małej retencji (z 40 potencjalnie wskazanych miejsc) i opracowano 9 projektów. Projekty przedstawione zostały w formie broszury,

opisującej wybrane miejsca i zawierające rzuty oraz przekroje obiektów małej retencji, której celem jest popularyzacja tematu błękitno-zielonej infrastruktury i zapewnienie przykładów modelowych rozwiązań dla osób zaciekawionych małą retencją. Broszura jest dostępna publicznie na stronie Fundacji.

W uzgodnieniu z Biurem Partycypacji Społecznej i Biurem Miejskiego Architekta Zieleni wybrano 2 lokalizacje, w których zrealizowano ogrody deszczowe. Ogrodom towarzyszą tablice informacyjno-edukacyjne oraz szablony do oznaczenia przestrzeni wokół ogrodów farbą kredową, mające zwiększyć widoczność ogrodów w przestrzeni miejskiej oraz zaciekawić mieszkańców i mieszkanki miasta, zachęcając ich do zapoznania się z rolą ogrodów w gospodarowaniu wodą opadową.

W ramach części edukacyjnej:

- wydano poradnik budowy ogrodów deszczowych skierowany do mieszkańców i mieszanek miasta, który stanowi podsumowanie projektu i wsparcie w tworzeniu kolejnych ogrodów deszczowych w Lublinie.
- przeprowadzono we wrześniu serię otwartych webinarów dotyczących tematyki projektu (na tematy: architektury krajobrazu i bioróżnorodności obszarów miejskich; zagospodarowania wód opadowych, małej retencji oraz ogrodów deszczowych; roli inicjatywy mieszkańców i mieszanek we współtworzeniu miasta, w tym zazielenianiu przestrzeni). Nagrania wszystkich webinarów dostępne są na kanale YouTube Fundacji Sendzimira.

DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA FUNDACJI SENDZIMIRA

Fundacja Sendzimira zgodnie z wpisem do KRS może prowadzić działalność gospodarczą, obejmującą:

18.12.Z Pozostałe drukowanie

18.13.Z Działalność usługowa związana z przygotowaniem do druku

47.61.Z Sprzedaż detaliczna książek prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach

47.91.Z Sprzedaż detaliczna prowadzona przez domy sprzedaży wysyłkowej lub internet

58.11.Z Wydawanie książek

58.14.Z Wydawanie czasopism i pozostałych periodyków

58.19.Z Pozostała działalność wydawnicza

59.11.Z Działalność związana z produkcją filmów, nagrań wideo i programów telewizyjnych, nagrań dźwiękowych i muzycznych

62.01 Działalność związana z oprogramowaniem

63.11.Z Przetwarzanie danych; zarządzanie stronami internetowymi (hosting) i podobna działalność

63.12.Z Działalność portali internetowych

68.20.Z Wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi

70.2 Doradztwo związane z zarządzaniem

71.11.Z Działania w zakresie architektury

71.12.Z Działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne

71.20 Badania i analizy techniczne

72.12.Z Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych

72.20 Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych

73.20.Z Badanie rynku i opinii publicznej

74.30.Z Działalność związana z tłumaczeniami

74.90.Z Pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna, gdzie indziej nie sklasyfikowana

81.30.Z Działalność usługowa związana z zagospodarowaniem terenów zieleni

82.30.Z Działalność związana z organizacją targów, wystaw i kongresów

85.59.B Pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane

85.60.Z Działalność wspomagająca edukację

91.01.A Działalność bibliotek

91.01.B Działalność archiwów

94.99.Z Działalność pozostałych organizacji członkowskich, gdzie indziej niesklasyfikowana

W ramach działalności gospodarczej, w 2021 roku, Fundacja przeprowadziła działania edukacyjne i doradcze na zlecenie podmiotów komercyjnych i samorządowych, między innymi:

- opracowanie uniwersalnych standardów utrzymania zieleni w miastach oraz prowadzenie procesu ich uzgodnienia z zainteresowanymi polskimi miastami (ok. 36 miast), prace nad standardami zostaną zakończone w 2022 roku, więcej informacji można znaleźć tutaj: <https://sendzimir.org.pl/projekty/universalne-standardy/>
- opracowanie broszur edukacyjnych dot. retencji krajobrazowej dla Gminy Stawiguda;
- przeprowadzenie szkoleń dla Śląskiego Związku Gmin i Powiatów oraz Krajowej Agencji Poszanowania Energii;
- kampanię edukacyjną dot. adaptacji do zmian klimatu i retencji krajobrazowej dla Gminy Skawina.

DANE FINANSOWE:

INFORMACJA O ZATRUDNIENIU W FUNDACJA W 2021 R.

1. Liczba osób w fundacji zatrudniona na podstawie stosunku pracy (<i>wg zajmowanego stanowiska</i>)	13 osób: Dyrektor zarządzająca – 1 osoba Dyrektor ds. rozwoju – 1 osoba Koordynator projektu – 5 osób Asystent koordynatora projektu – 1 osoba Ekspert – 1 osoba Główny ekspert – 1 osoba Główny specjalista – 1 osoba Specjalista ds. rozliczeń – 2 osoby
a. Liczba osób zatrudniona wyłącznie w działalności gospodarczej	0
3. łączna kwota wynagrodzeń (<i>brutto</i>) wypłaconych przez fundację w okresie sprawozdawczym (wraz z pochodnymi od wynagrodzeń)	991 630,33 zł
a. Z tytułu umów o pracę (z podziałem na wynagrodzenia, nagrody, premie i inne świadczenia, z wyodrębnieniem całości tych wynagrodzeń osób zatrudnionych wyłącznie w działalności gospodarczej)	922 339,83 zł – wyłącznie wynagrodzenia
b. Z tytułu umów zlecenie	69 290,50 zł
c. Wysokość rocznego lub przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia wypłaconego łącznie członkom zarządu i innych organów fundacji oraz osobom kierującym wyłącznie działalnością gospodarczą (<i>z podziałem na wynagrodzenia, nagrody, premie i inne świadczenia</i>)	0,00 zł
d. Wysokości rocznego lub przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia wypłaconego osobom kierującym wyłącznie działalnością gospodarczą (<i>z podziałem na wynagrodzenia, nagrody, premie i inne świadczenia</i>)	0,00 zł

W ROKU 2021 FUNDACJA UZYSKAŁA NASTĘPUJĄCE PRZYCHODY:

	Kwota (w podziale na formy płatności)	
	Przelew (PLN)	Gotówka
1. Łączna kwota uzyskanych przychodów	2 508 375,92	0,00
a. Przychody z działalności statutowej	2 388 593,96	0,00
b. Przychody z działalności gospodarczej	107 008,47	0,00
c. Pozostałe przychody (w tym przychody finansowe)	12 773,49	0,00
2. Informacja o źródłach przychodów		
a. Przychody z działalności odpłatnej w ramach celów statutowych	0,00	0,00
b. Ze źródeł publicznych ogółem, w tym:	70 000,00	0,00
- Ze środków budżetu państwa	109 884,99	0,00
- Ze środków budżetu jednostek samorządu terytorialnego	70 000,00	0,00
e. Ze spadków, zapisów	0,00	0,00
f. Z darowizn	0,00	0,00
g. Z innych źródeł (wskazać jakich) – środki publiczne niemieckie, UE, środki prywatne i inne	2 328 490,93	0,00
3. Jeżeli prowadzona działalność gospodarcza		
a. Wynik finansowy z prowadzonej działalności gospodarczej (tj. przychody minus koszty)		32 113,06
b. Procentowy stosunek przychodu osiągniętego z działalności gospodarczej do przychodu osiągniętego z pozostałych źródeł		4,46%

W 2021 ROKU FUNDACJA PONIOSŁA NASTĘPUJĄCE KOSZTY:

	Kwota (w podziale na formy płatności)	
	Przelew (PLN)	Gotówka
1. Koszty fundacji ogółem	2 335 809,11	0,00
a. Koszty realizacji celów statutowych	2 255 133,98	0,00
b. Koszty działalności gospodarczej	74 895,41	0,00
c. Koszty administracyjne (czynsze, opłaty pocztowe, telefoniczne itp.)	1 262,75	0,00
d. Pozostałe koszty (w tym koszty finansowe)	4 516,97	0,00

Fundacja nie udziela pożyczek.

ŚRODKI FUNDACJI SENDZIMIRA

W dniu 31 grudnia 2021 r. Stan środków na rachunkach bankowych Fundacji Sendzimira w Banku Handlowym w Warszawie S.A. wynosił 1 872 262,55 zł

Fundacja nie posiada akcji, obligacji ani nieruchomości.

Dane o wartościach aktywów i zobowiązań fundacji ujętych we właściwych sprawozdaniach finansowych sporządzanych dla celów statystycznych	Aktywa	Zobowiązania
	1 951 001,54	1 112 465,44

DANE O DZIAŁALNOŚCI ZLECONEJ FUNDACJI PRZEZ PODMIOTY PAŃSTWOWE I SAMORZĄDOWE

W roku 2021 Fundacja realizowała następujące działania zleczone przez podmioty państwowe i samorządowe:

- Opracowanie *Standardów utrzymania terenów zieleni*, powierzonych przez Gminę Wrocław i Gminę Kraków zgodnie z umową DMAK.402.1.2021.MM z dnia 16/07/2021 (wynik: 17 435,11 zł)
- Realizacja działań na rzecz Gminy Skawina, zgodnie z umową nr RS/15/2021 z dnia 25/08/2021 (wynik: 11 351,91 zł)

- Realizacja zadania na rzecz Śląskiego Związku Gmin i Powiatów, zgodnie z umową z dnia 17/09/2021 (wynik: 604,65 zł)
- Realizacja zadania na rzecz Gminy Stawiguda, zgodnie z umową nr 12/OŚiP/2021 z dnia 15/10/2021 (wynik: 9 406,21 zł)
- Realizacja zadania na rzecz KAPE S.A. (wynik: 598,20 zł)

INFORMACJA O ROZLICZENIACH FUNDACJI Z TYTUŁU CIĄŻĄCYCH ZOBOWIĄZAŃ PODATKOWYCH, A TAKŻE INFORMACJA W SPRAWIE SKŁADANYCH DEKLARACJI PODATKOWYCH

Fundacja za 2021 rok złożyła następujące deklaracje:

VAT-7K, JPK_VAT, CIT-8, PIT-11, IFT-1R, PIT-4R oraz PIT-8AR.

Na dzień 31.12.2021 r. Fundacja posiada zobowiązanie podatkowe z tyt. podatku od towarów i usług w kwocie 17 580,00 zł.

Wszystkie zobowiązania podatkowe regulowane są na bieżąco.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Fundacja Sendzimira nie jest instytucją obowiązaną w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz.U. poz. 723, 1075, 1499 i 2215). Wszystkie płatności w Fundacji odbywają się w formie przelewów, Fundacja nie prowadzi transakcji gotówkowych.

W roku 2021 Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeprowadził kontrolę trwałości przedsięwzięcia dofinansowanego w ramach umowy nr 154/2017/Wn50/OP-PO-YS/D o dofinansowanie w formie dotacji pn. *Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w polskich miastach*. W jej wyniku potwierdzono osiągnięcie i zachowanie efektu rzeczowego oraz ekologicznego.