



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Zainwestujmy razem w środowisko

LIFE dla miast

Nabory 2021 i 2022

Radostaw Domagała
Wydział LIFE

Cele programu LIFE



1.

opracowanie, pokazywanie i propagowanie innowacyjnych technik, metod i podejść do realizacji celów ustawodawstwa i polityk Unii w dziedzinie środowiska, w tym ochrony przyrody i różnorodności biologicznej, oraz w dziedzinie działań na rzecz klimatu, w tym przechodzenia na energię ze źródeł odnawialnych oraz zwiększania efektywności energetycznej, oraz przyczynianie się do rozwoju bazy wiedzy i stosowania najlepszych praktyk, w szczególności związanych z przyrodą i różnorodnością biologiczną, w tym przez wspieranie sieci Natura 2000;

2.

wspieranie rozwoju, realizacji, monitorowania i egzekwowania odpowiednich przepisów i polityk Unii w dziedzinie środowiska, w tym ochrony przyrody i różnorodności biologicznej, oraz w dziedzinie działań na rzecz klimatu i przechodzenia na energię ze źródeł odnawialnych lub zwiększania efektywności energetycznej, w tym poprzez poprawę zarządzania na wszystkich poziomach, w szczególności poprzez zwiększanie zdolności podmiotów publicznych i prywatnych oraz zaangażowanie społeczeństwa obywatelskiego;

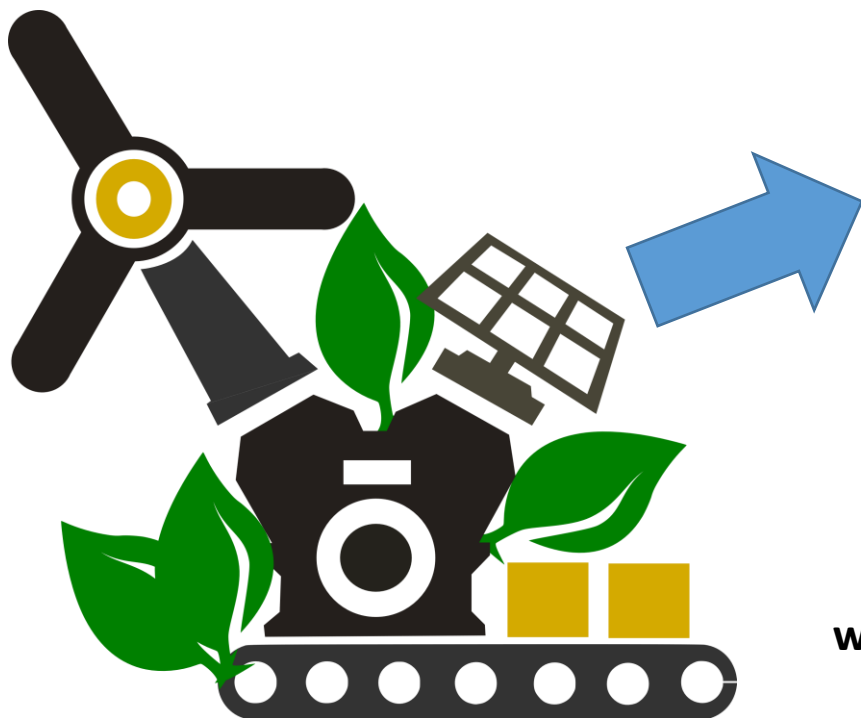
3.

działanie jako czynnik stymulujący dla wprowadzania na dużą skalę udanych rozwiązań technicznych i politycznych mających na celu wdrażanie stosownych przepisów i polityk Unii w dziedzinie środowiska, w tym ochrony przyrody i różnorodności biologicznej, oraz w dziedzinie działań na rzecz klimatu i przechodzenia na energię ze źródeł odnawialnych lub zwiększania efektywności energetycznej poprzez powielanie rezultatów, włączanie powiązanych celów do innych polityk i do praktyk sektora publicznego i prywatnego, uruchamianie inwestycji oraz poprawę dostępu do finansowania.

Zakres projektów LIFE



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



**Budowa lub wdrożenie
rozwiązania (lub instalacji)**

(innowacyjne / najlepsze praktyki /)

umożliwiającej/ego poprawę stanu

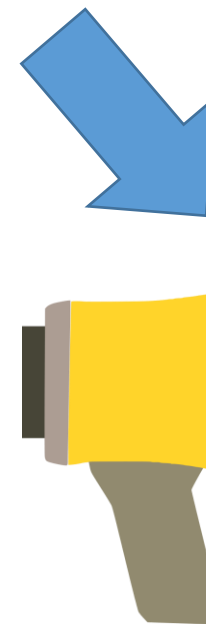
środowiska (ochronę przyrody) lub klimatu

(w tym rozwój OZE i poprawę efektywności energetycznej)



**Przetestowanie
/ walidacja /
demonstracja
rozwiązania**

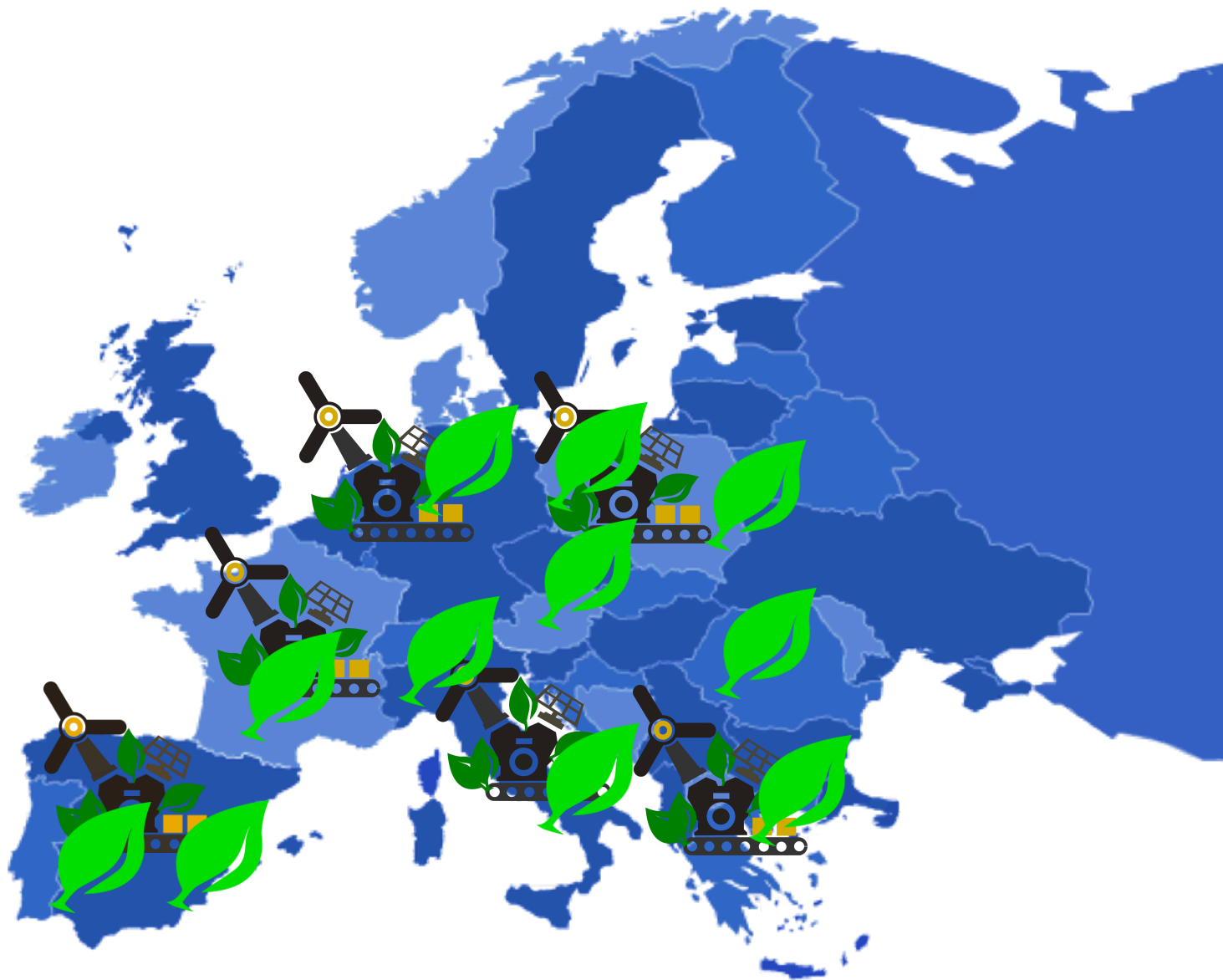
**w warunkach zbliżonych
do rzeczywistych**



**Działania informacyjne i demonstracyjne umożliwiające
szerokie upowszechnienie i/lub komercjalizację
w skali całej UE, a także ograniczanie barier**



EFEKT ŚRODOWISKOWY !!!



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Program LIFE 2021 - 2027



Obszar ŚRODOWISKO

Podprogram:
**Przyroda i różnorodność
biologiczna**

2,143 mld euro

Podprogram:
**Gospodarka o obiegu
zamkniętym
i jakość życia**

1,345 mld euro

Obszar KLIMAT

5,432 mld euro

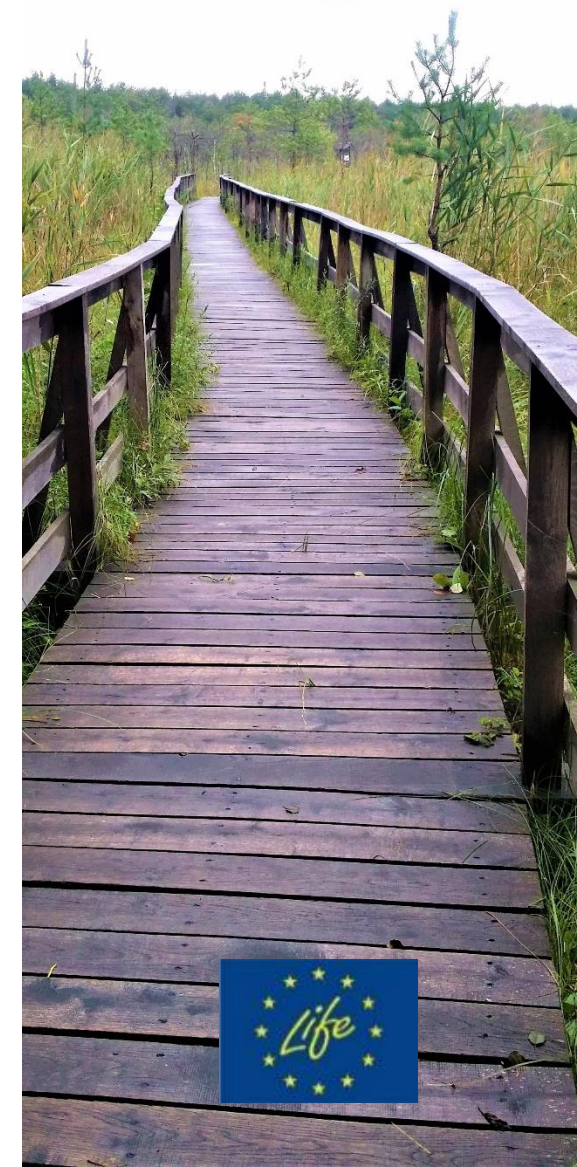
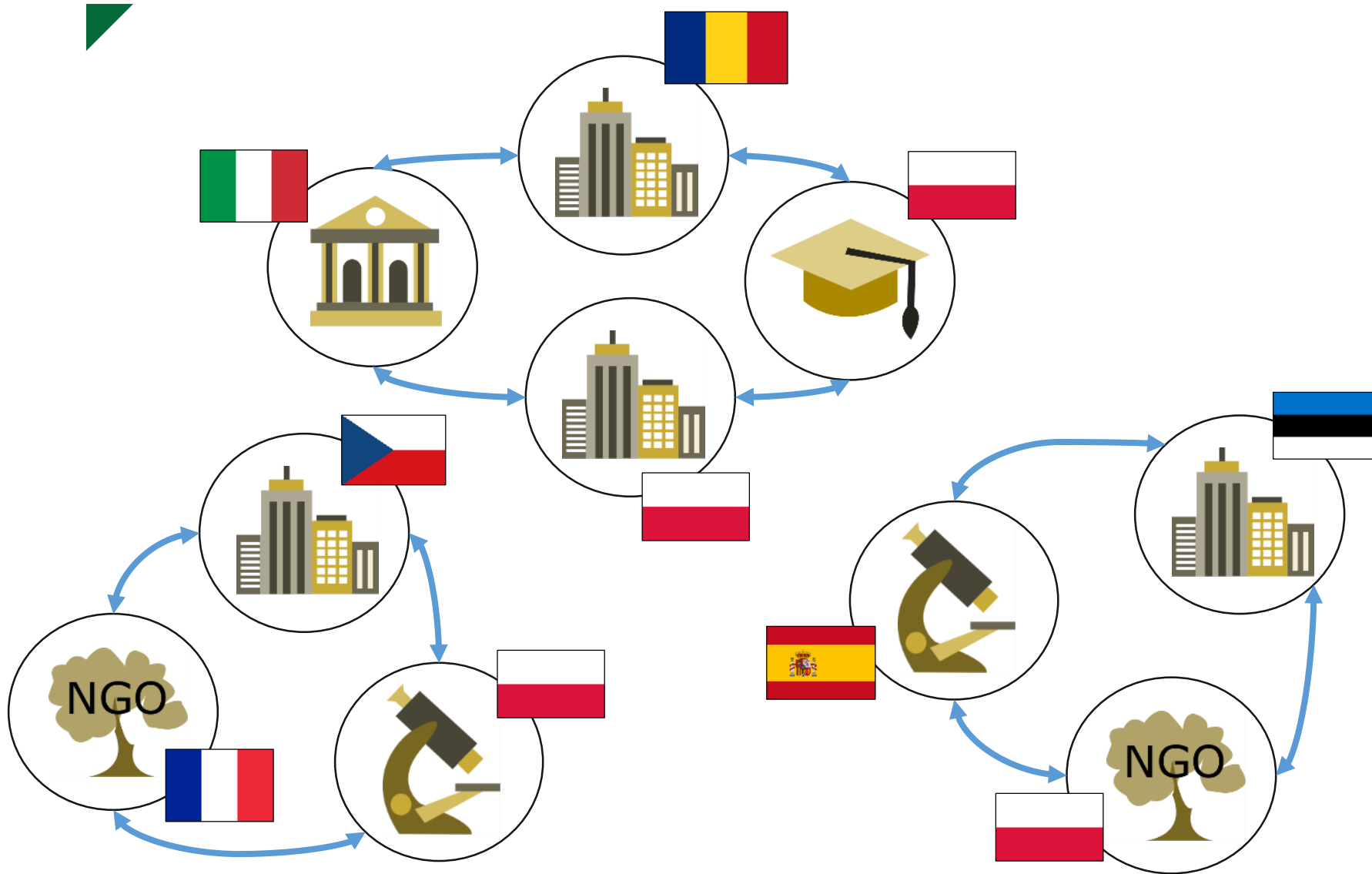
Podprogram:
**Łagodzenie zmiany klimatu
i przystosowanie się do
niej**

0,947 mld euro

Podprogram:
Przejście na czystą energię

0,997 mld euro

Beneficjenci / Współpraca

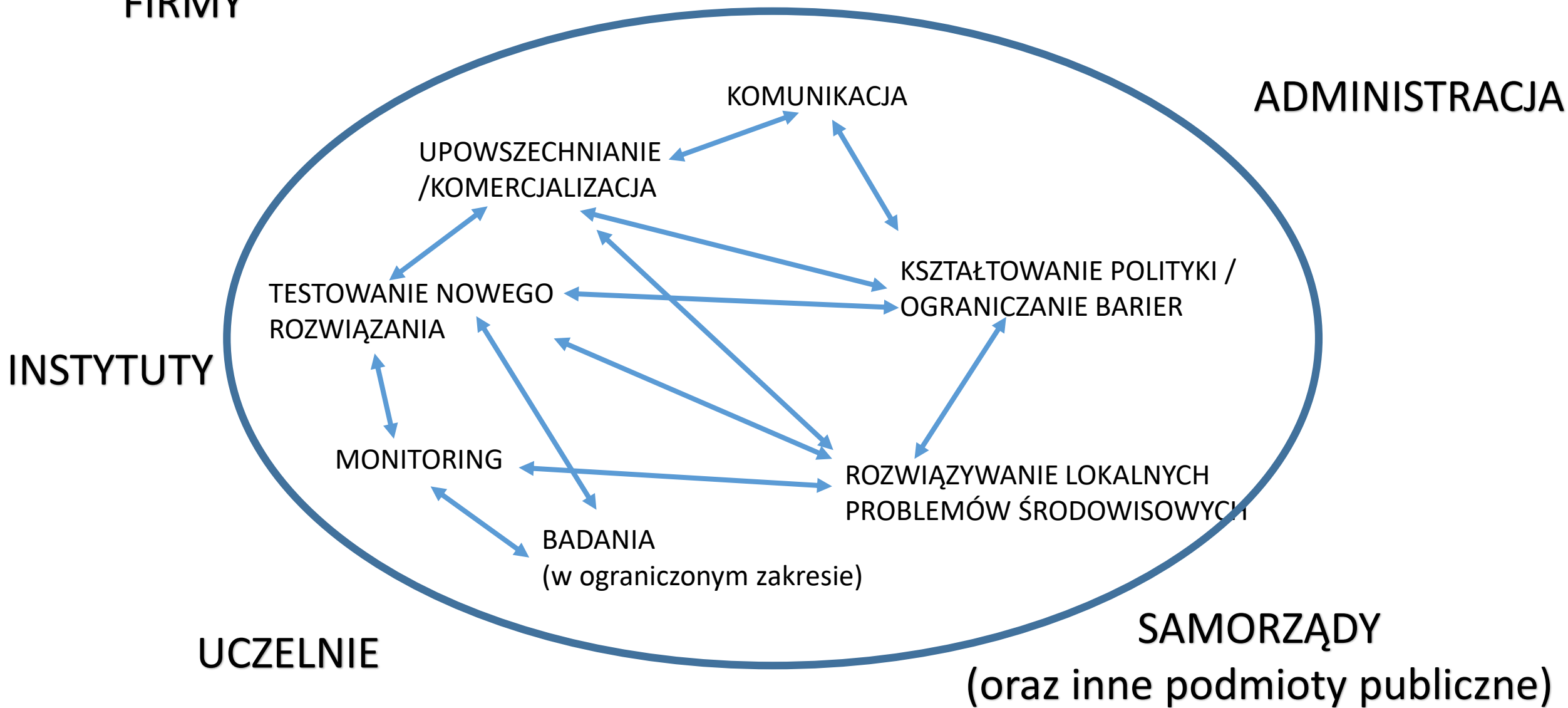


Współpraca
FIRMY

NGO



Projekt LIFE



Aspekty finansowe

Budżet projektu

< 500 000 EUR

bardzo rzadko

> 5 000 000 EUR

coraz więcej projektów



Finansowanie projektów LIFE



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Komisja Europejska

DOTACJA

NAT / CE&QL / CLIMA

60 %

kosztów kwalifikowanych

NFOŚiGW

DOTACJA

35 %

kosztów kwalifikowanych

NFOŚiGW

POŻYCZKA

na wkład własny,

POŻYCZKA

na zapewnienie
płynności finansowej,

NFOŚiGW

Inkubator projektów LIFE – ryczałt na
przygotowanie projektu i wniosku

CET

95%

kosztów kwalifikowanych

Ekohydrologiczna rekultywacja zbiorników rekreacyjnych "Arturówek" jako modelowe podejście do rekultywacji zbiorników miejskich

Menu

- Strona główna
- O Arturówku
- O Projekcie
- Koordinator i partnerzy
- Aktualności
- EHREK w mediach
- Realizacja Projektu
- Galeria
- Linki
- Gra edukacyjna
- Kontakt
- EHREK in English
- Info

Aktualnie jesteś: Strona główna

EH-REK Ekohydrologiczna rekultywacja zbiorników rekreacyjnych "Arturówek" (Łódź) jako modelowe podejście do rekultywacji zbiorników miejskich.

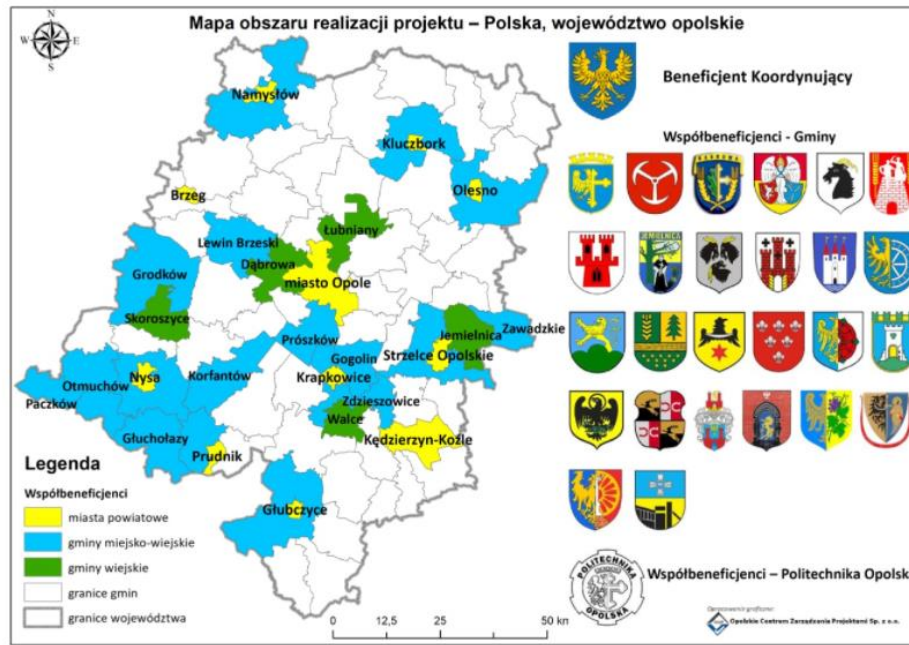
Projekt UE, LIFE+Polityka i Zarządzanie w zakresie środowiska, LIFE08 ENV/PL/000517
Koordinator projektu: prof. dr hab. Maciej Zalewski, Kierownik: dr Tomasz Jurczak

Miejsce i termin realizacji	Koordinator i Partnerzy	Budżet
Miejsce: Miejscowość: Łódź, Województwo: łódzkie Powiat: Łódź, Gmina: Bahuty Termin realizacji projektu: 01/01/2010 - 31/12/2015	Koordinatorzy: Uniwersytet Łódzki (1) Partnerzy: Miasto Łódź (2) Łódzka Spółka Infrastrukturalna (3)	Całkowity koszt przedsięwzięcia: 1 244 319 € Suma kosztów kwalifikowalnych: 1 011 069 € Dofinansowanie KE: 489 157 € Dofinansowanie NFOŚiGW: 451 612 € Wkład własny beneficjentów: 303 550 € (w tym dotacja WFOŚiGW w Łodzi: 1 013 625 zł)

Beneficjent:
Uniwersytet Łódzki

Koszt projektu:
1,24 mln euro
(81% dotacji KE i NFOŚiGW)

Rekultywacja miejskich
zbiorników rekreacyjnych



Beneficjent:
Województwo Opolskie

Koszt projektu:
3 mln euro
(w tym: 91% dotacji KE i NFOŚiGW)

Skoordynowanie wdrażania
Programu ochrony powietrza w
województwie
opolskim



Beneficjent:
Gmina Miejska Kraków

Koszt projektu:
0,31 mln euro
(47% dotacji KE i NFOŚiGW)

Zarządzenie zielenią miejską
w Krakowie

Innowacyjna platforma URBANGREEN zostanie przetestowana w różnych strefach klimatycznych zapewniając tym samym dobrą możliwość przenoszenia działań projektowych do krajów o podobnych warunkach środowiskowych i klimatycznych.

Oczekiwane skutki



ZMNIJSZENIE EMISJI GAZÓW CIĘPLARNIANYCH
poprzez ograniczenie ruchu pojazdów dzięki bardziej wydajnemu planowaniu prac związanych z pielęgnacją zieleni.



ZMNIJSZENIE ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA
dzięki zdrowym drzewom z większymi liśćmi, pochłaniającymi więcej zanieczyszczeń



ZWIĘKSZONE WIĄZANIE WĘGLA W BIOMASIE I W GLEBIE
przez drzewa miejskie zarządzane innowacyjnymi metodami, w porównaniu do drzew utrzymywanych dotychczasowymi metodami



OBNIŻENIE TEMPERATURY POWIETRZA
na obszarach zarządzanych innowacyjnymi metodami w porównaniu z obszarami zarządzanymi w tradycyjny sposób



Platforma LIFE URBANGREEN zwiększy efektywność zarządzania zasobami oraz wodą co obniży związane z tym koszty. Tylko odpowiednia pielęgnacja oraz ilość wody we właściwym czasie zostaną dostarczone do roślin, drzew i traw.

Terminy naborów



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Termin składania
wniosków LIFE 2021

Termin ogłoszenia
naboru LIFE 2022
(przewidywany)

NAT (SAP)

30.11.2021

IV-V 2022

CE&QL (SAP)

30.11.2021

IV-V 2022

CLIMA (SAP)

30.11.2021

IV-V 2022

CET (OP)

12.01.2022

IV-V 2022

Skąd czerpać informacje

https://cinea.ec.europa.eu/life_pl

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/program-life>

<https://www.youtube.com/nfosigw>



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

O Funduszu Aktualności Baza wiedzy **Oferta finansowania** Kontakt PL

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej > Oferta finansowania > Środki unijne > Program LIFE

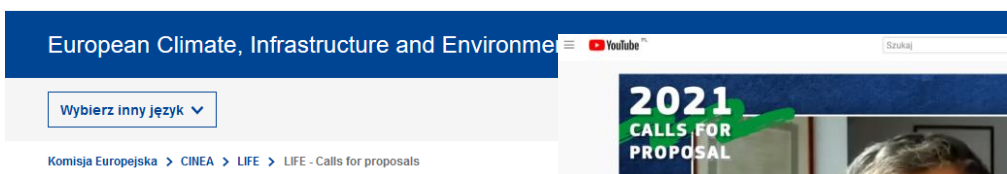
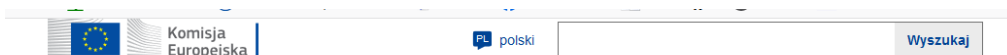
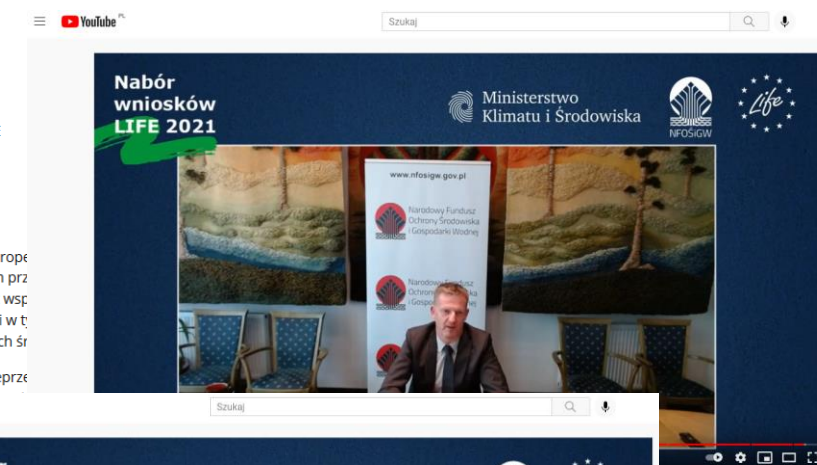
< Powrót Program LIFE

- > Aktualności LIFE
- > Nabór wniosków
- > Szkolenia i konferencje
- > Więcej o LIFE
- > Projekt Budowania Potencjału LIFE
- > Informacje o programie
- > eKonsultantLIFE

Program LIFE

Jedyny instrument finansowy Unii Europejskiej dziedziny ochrony środowiska, w tym przy zmianach. Jego głównym celem jest wsparcie środowiska, realizacja unijnej polityki w tym rozwiązań dla problemów dotyczących środowiska.

Program LIFE funkcjonujący w UE nieprzerwanie z perspektywy filii i kontaktowy LIFE



LIFE - Calls for proposals

SPIS TREŚCI

Call for Proposals 2021

Useful information on the Call 2021 (recorded presentations)

Nature and biodiversity

Circular economy and quality of life

Climate change mitigation and adaptation

Clean energy transition

Operating Grants for non-profit making entities

Type of grants

Evaluation

Call for Proposals 2021

LIFE Calls for proposals are all published on

Calls for Proposals are open for:

[Nature and biodiversity](#)

[Circular economy and quality of life](#)

[Climate change mitigation and adaptation](#)

[Clean energy transition](#)

[Operating Grants for non-profit making entities](#)

Useful information on the Call 2021

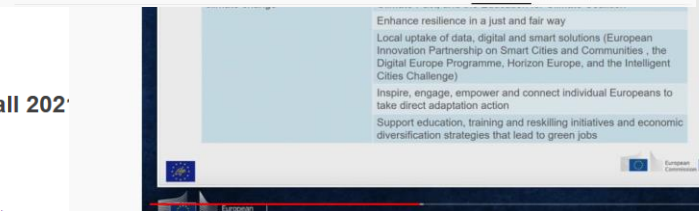
[Introduction to CINEA – Dirk Beckers](#)

[The new LIFE programme & type of projects](#)

[The new LIFE Programme - Calls & evaluation criteria](#)



LIFE Call for proposals 2021: NGO Operating grants - Introductory speech
188 wyświetleń • 14 lip 2021



< Powrót

eKonsultantLIFE

Od naboru 2020 roku udostępniamy Państwu nowe narzędzie do konsultacji LIFE – eKonsultantLIFE.

Celem **eKonsultantLIFE** jest usprawnienie Państwa i naszej pracy przy projektach LIFE, a także ułatwienie komunikacji między stronami zaangażowanymi w projekt. Jest to możliwe dzięki zapewnieniu na platformie Microsoft Teams bezpiecznej wymiany informacji z Wnioskodawcą.

eKonsultantLIFE powstał w wyniku zapotrzebowania na narzędzie do dwukierunkowej wymiany informacji w zakresie powstających wniosków.

Aby uzyskać możliwość konsultacji koncepcji projektu LIFE poprzez eKonsultantLIFE:

1. Wypełnij [formularz](#) koncepcji projektu LIFE
 2. Wyślij wypełniony formularz na adres: ekonsultantlife@nfosigw.gov.pl
- Potrzebujesz pomocy w zakresie eKonsultantLIFE?
napisz: ekonsultantlife@nfosigw.gov.pl
lub zadzwoń: tel. (22) 45 90 254 / (22) 45 90 402 w godz. 8.00-14.00.

Materiały

[Formularz koncepcji projektu LIFE 2021](#)
Formularz_Koncepcji_projektu_LIFE_2021.docx 0.02MB

Formularz koncepcji projektu LIFE

Poniższe formularze są materiałem pomocniczym, mającym na celu ułatwienie komunikacji pomiędzy specjalistami Krajowego Punktu Kontaktowego oraz potencjalnymi wnioskodawcami Programu LIFE. Wypełnienie wszystkich pól nie jest obowiązkowe, jednak brak ich wypełnienia z pewnością utrudni wstępną ocenę szans wniosku na uzyskanie dofinansowania projektu w ramach LIFE, jak również potencjalną pracę nad zakresem projektu.

1. ZGODNOŚĆ Z PROGRAMEM

1.1. Tło i ogólne cele projektu

Wyjaśnij problem i potrzeby środowiskowe, które należy uwzględnić w projekcie.

Problem środowiskowy należy opisać w sposób krótki, zwięzły i konkretny.

Opisać lokalizację i/lub sektor oraz uzasadnić ich wybór.

W przypadku projektów w ramach podprogramu: przyrody i różnorodności biologicznej

Należy przedstawić jasny i ilościowy opis problemu ochrony i zagrożenia, a także istotne informacje ogólne i dane ilościowe określające linię bazową uzasadniającą proponowane interwencje.

Opisać główne gatunki/siedliska bezpośrednio objęte projektem: nazwa naukowa; odnieść się do załącznika (4w) do dyrektywy w sprawie siedliskowej UE, gdzie są one wymienione; wielkość populacji na każdym obszarze projektu; stan ochrony; nazwa siedliska i kod Natura 2000; % pokrycia w każdym obszarze projektu; stan ochrony.

W przypadku projektów w ramach podprogramu: Gospodarka o obiegu zamkniętym i jakości życia (nie dotyczy tematów zarządzania środowiskiem) oraz **Adaptacja i adaptacja do zmian klimatu**

Opisać wcześniejsze techniczne prace przygotowawcze i wyniki dotychczasowe działania badawczo-rozwojowe, przedstawiające stan rozwoju technicznego proponowanego rozwiązania, w tym poziom gotowości technicznej (TRL) tam, gdzie ma to zastosowanie oraz potwierdzające jego techniczną wykonalność. Wyjaśnić, w jakim stopniu uzyskano takie wyniki prototypy zostały już opracowane i przetestowane. Należy jasno określić ich skalę wymiar oraz istotne wyniki i wnioski z przeprowadzonych dotychczas działań. Opisać dostępne najlepsze praktyki w odpowiednim sektorze (stan wiedzy) oraz jasno i zwięźle wyjaśnić, na czym polegają **ulepszenia** i/lub zalety środowiskowe, techniczne i ekonomiczne wprowadzone przez proponowane rozwiązanie (w przypadku stwierdzenia, że jest ono innowacyjne/demonstracyjne).

1.2. Szczegółowe cele projektu

Należy opisać konkretne cele swojego projektu (jasne, mierzalne, realistyczne i możliwe do osiągnięcia w czasie trwania projektu).

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/newsletter>

Newsletter

Zapisz się na newsletter

1 Wskaż interesujące Cię kategorie *

Można zaznaczyć kilka odpowiedzi.

- Aktualności
- Nabory wniosków
- Edukacja
- Program LIFE
- Środki norweskie i EOG

2 Wprowadź swój adres e-mail *

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/program-life>

ekonsultant@nfosigw.gov.pl

Dziękuję za uwagę

Radosław Domagała life@nfosigw.gov.pl

ZAPRASZAMY NA:



www.gov.pl/web/nfosigw/program-life



NFOŚiGW



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej