

**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

GreenSPAS

Pierwsze spotkanie Regionalnej Grupy Interesariuszy projektu GreenSPAS

Dominika Kosiewicz-Wawrzonkowska

Województwo Kujawsko-Pomorskie

d.kosiewicz@kujawsko-pomorskie.pl

30 Września 2024 | 10 minut | Ciechocinek

GreenSPAS

Wspieranie bardziej ekologicznego i elastycznego modelu miast i regionów uzdrowisk termalnych w obliczu zmian klimatu w Europie

Program Interreg Europa

*Czas trwania projektu :
01.04.2024 – 31.03.2028*



GREEN

FINANSOWANIE
UE:

1.44 M EUR

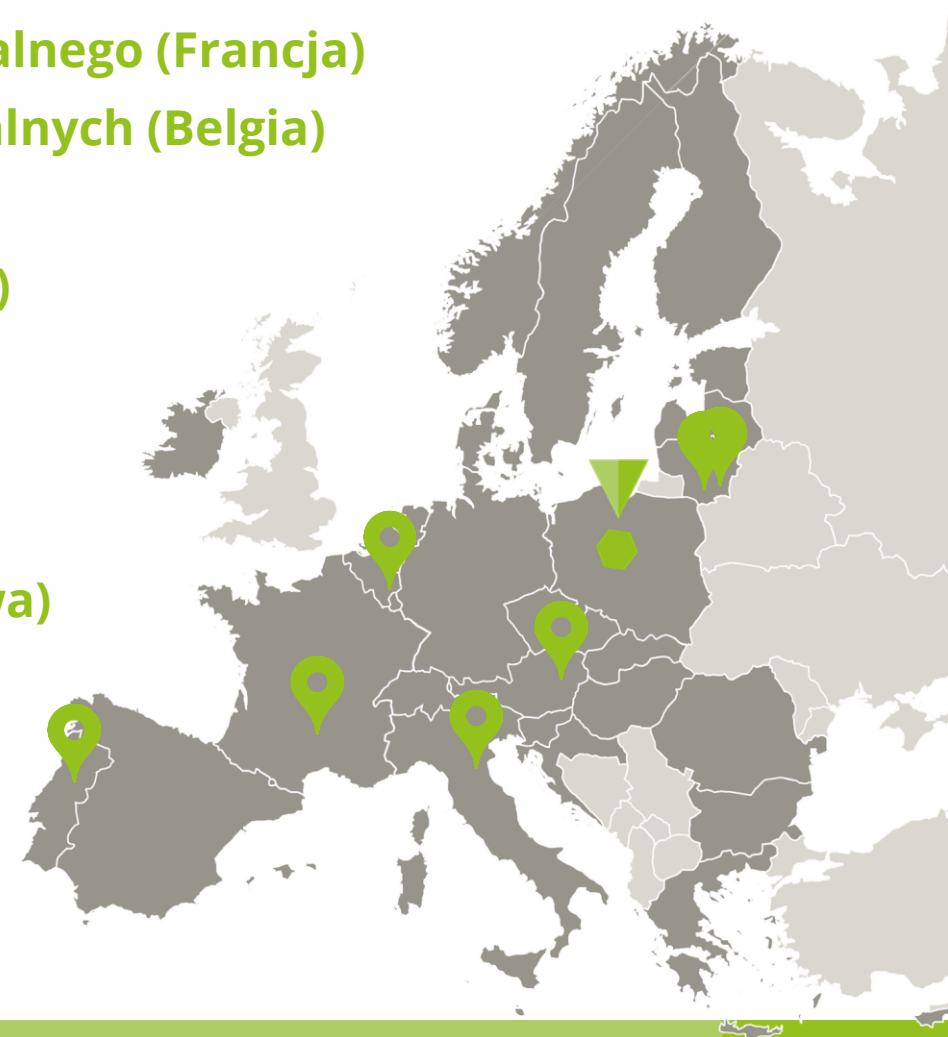


www.interregeurope.eu/GreenSPAS



8 partnerów z 7 krajów

- ▶ Stowarzyszenie Szlak Miast Termalnych Masywu Centralnego (Francja)
- ▶ Europejskie Stowarzyszenie Historycznych Miast Termalnych (Belgia)
- ▶ Gmina Montegrotto Terme (Włochy)
- ▶ Międzygminna Wspólnota Viseu Dão Lafões (Portugalia)
- ▶ Województwo Kujawsko-Pomorskie (Polska)
- ▶ Gmina Baden (Austria)
- ▶ Gmina Birsztany (Litwa)
- ▶ Instytucja publiczna Litewskie Centrum Innowacji (Litwa)



GreenSPAS

Dlaczego uzdrowiska?

Miasta i regiony, w których usytuowane są uzdrowiska, często zlokalizowane są na obszarach wrażliwych środowiskowo, takich jak strefy geotermalne lub obszary o unikalnych ekosystemach.

Zmiany klimatu przejawiające się w ekstremalnych zjawiskach pogodowych, powodziach, wyższych temperaturach, suszach wpływają na delikatną strukturę tych obszarów, prowadząc do zakłóceń ekologicznych, utraty siedlisk, spadku różnorodności biologicznej i niedoborów wody mineralnej czy też termalnej.

Przygotowanie się i dostosowanie do zmian klimatycznych wymaga opracowania elastycznych polityk, uwzględniających unikalne cechy i potrzeby każdego obszaru, dostarczania wytycznych, przepisów i zachęty do promowania zrównoważonych praktyk, odporności klimatycznej oraz ochrony lokalnych zasobów.



Cel projektu



Poprawa wdrażania regionalnych i lokalnych polityk publicznych miast i regionów uzdrowiskowych w obszarze adaptacji do zmian klimatu

Budowanie odporności regionów uzdrowiskowych na zagrożenia wynikające ze zmian klimatu

Identyfikacja i międzyregionalna wymiana dobrych praktyk i innowacyjnych rozwiązań

Wymiana doświadczeń, wiedzy, metod oceny potencjalnych skutków zmian klimatycznych, sposobów radzenia sobie z nimi, nabywanie nowych umiejętności

Usprawnienie zarządzania instrumentem polityki w dziedzinie adaptacji do zmian klimatu

Sposoby osiągnięcia celu

▶ międzynarodowe seminaria, warsztaty, wizyty studyjne, wzajemne oceny, testowanie nowych rozwiązań (akcje pilotażowe)

▶ współpraca z ekspertami, itp.

▶ informowanie i uświadamianie społeczności lokalnej

+ współpraca z grupą interesariuszy

Ulepszenie instrumentu polityki:

Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 (poprawa zarządzania instrumentem):

Nabycie wiedzy i inspiracji do przygotowania systemowych rozwiązań w obszarze zarządzania wrażliwym ekosystemem, jakim są regiony uzdrowiskowe

Nowe kryteria wyboru projektów

- ▶ grupy docelowe
- ▶ technologie
- ▶ aspekty środowiskowe
- ▶ poziom finansowania

Usprawnienie systemu grantowego przez przygotowanie analiz branżowych dla Instytucji Zarządzającej

INSTRUMENT POLITYKI - jest środkiem interwencji publicznej. Odnosi się do każdej strategii, programu, lub prawa opracowanego przez władze publiczne i wdrażanego celem poprawy określonej sytuacji terytorialnej.



GREEN

www.interregeurope.eu/GreenSPAS

Działanie 5.5
Wsparcie rozwoju uzdrowisk



Priorytet 5.
Fundusze Europejskie na wzmacnianie potencjałów endogenicznych regionu

Priorytet 2.
Fundusze Europejskie dla czystej energii i ochrony zasobów środowiska regionu

Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego

- ▶ **Obszary interwencji, np.: budowa i modernizacja sieci ciepłowniczych, inwestycje w infrastrukturę do produkcji energii ze źródeł odnawialnych (w tym geotermalnych), środki adaptacyjne miast do zmian klimatu (wspierające infrastrukturę zieloną i niebieską), inwestycje dotyczące redukcji zanieczyszczeń.**
- ▶ **Rozwiązania stosowane w adaptacji do zmian klimatycznych („infrastruktura zielono-niebieska” – zielone ogrody, zalesienia śródpolne, kolektory deszczowe, zbiorniki retencyjne, retencja korytarzowa, rekultywacja i nawadnianie gruntów, rozwiązania zarządzania kryzysowego).**



GREEN

www.interregeurope.eu/GreenSPAS

Grupy docelowe/interesariusze



PRZEDSTAWICIELE WŁADZ I URZĘDNICY

Decydenci z miast i regionów uzdrowiskowych odpowiedzialni za prawodawstwo i wdrożenia w obszarze zmian klimatu



BENEFICJENCI

Jednostki, wspólnoty, instytucje, które bezpośrednio skorzystają z wdrożonych w ramach projektu inicjatyw (m.in. uzdrowiska)



OTOCZENIE BIZNESU

Dostawcy branży sanatoryjnej i przedsiębiorcy zainteresowani w zrównoważonych praktykach i strategiach



INSTYTUCJE NAUKI

Uniwersytety, instytucje badawcze, think-tanki skupiające się na badaniach dotyczących zmiany klimatu, itp..



INNE ORGANIZACJE

Wszystkie podmioty działające na rzecz adaptacji do zmiany klimatu oraz na rzecz zielonych rozwiązań dla regionów uzdrowiskowych



Rola interesariuszy

- ▶ wpływ na kluczowe decyzje w projekcie,
- ▶ diagnoza potrzeb (identyfikacja problemów) na poziomie regionalnym,
- ▶ identyfikacja dobrych praktyk z regionu,
- ▶ wymiana wiedzy i doświadczeń z partnerami zagranicznymi,
- ▶ stworzenie sieci współpracy regionalnej poprzez regularne spotkania i udział w wizytach studyjnych,
- ▶ pogłębienie wiedzy i zwiększenie kompetencji,
- ▶ ocena poznanych dobrych praktyk i instrumentów polityki,
- ▶ zapewnienie trwałości wdrożonych rozwiązań.



INTERESARIUSZE – podmioty
i osoby, które są
bezpośrednio
zainteresowane realizacją i
rezultatami projektem



Działania w PROJEKCIE GreenSPAS:

Faza główna 3 lata :

KROK 1:

Wymiana doświadczeń i analiza instrumentów polityki

KROK 3:

poprawa wybranych instrumentów polityki każdego z partnerów

KROK 2:

3 międzyregionalne warsztaty dotyczące adaptacji do zmian klimatu



GREEN

Tematy warsztatów:

- ▶ woda termalna – obniżenie ilości i jakości, technologie oszczędzania wody, ponownego jej wykorzystania, itp.,
- ▶ zanieczyszczenie powietrza i kwestie zdrowia publicznego,
- ▶ bezpieczeństwo żywnościowe i rolnictwo.

Faza monitorująca 1 rok:

Monitorowanie wdrożeń, a w razie potrzeby wdrożenie planów działania

Transfer wiedzy i doświadczeń w obszarze dokonanych ulepszeń instrumentów polityki



www.interregeurope.eu/GreenSPAS

Dziękuję!

www.interregeurope.eu/GreenSPAS

Interreg Europe
GreenSPAS

Home News & events Policy instruments Contacts

Approved Projects

Interreg Europe / Approved projects / GreenSPAS

GreenSPAS

Supporting a greener and more resilient model of thermal spa cities & regions facing climate change in Europe

Bookmark Share

GREEN Climate change

Project summary [Edit this page](#)

A few numbers

[Edit page](#)

Last edited on 08 May 2024

Share

Find us on:
Facebook LinkedIn Instagram

#GreenSPAS

Project summary

Context: The EU aims to be climate-neutral by 2050, an economy with net-zero greenhouse gas emissions. This objective is at the heart of the European Green Deal and in line with the EU's commitment to global climate action under the Paris Agreement. All parts of society and economic sectors will play a role, including thermal spa cities and regions of Europe.

Partnership: 8 partners (1 association, 3 thermal spa cities, 1 intercommunal community, 1 region, 1 innovation centre and 1 European association) from 7 countries (FR, BE, IT, PT, PO, AT, LT) and 1 associated policy authority. They have in common their specificities of thermal spa cities and regions. Relevant stakeholders within each area will be strongly involved in the exchange of experience at interregional level and planned adaptation of policy instruments.

Objective
Improve policies aiming at supporting a greener and more resilient model of thermal spa cities and regions facing climate change in Europe.

Approach
3 steps in core phase: interregional exchange of experiences in that field and subsequent introduction into their targeted policy instrument of greener and more resilient model of thermal spa cities and regions.

Main activities and outputs
6 policy instruments are addressed including 3 related to structural funds programmes. Basis for exchange of experience: Reciprocal improvement analysis, 6 study visits, 3 online interregional thematic workshops and 2 seminars on policies improvement, 7 newsletters, 1 leaflet, 2 videos and 1 final dissemination event for an effective dissemination towards other territories in Europe.

Main expected results
At least 12 good practices identified, 6 targeted policy instruments improved, 16 staff