

TYTUŁ PROJEKTU: HealingPlaces - Doskonalenie zarządzania środowiskowego dla zrównoważonego wykorzystania zasobów przyrodniczych i dziedzictwa miejscowości i regionów uzdrowiskowych Europy Środkowej jako siły napędowej rozwoju lokalnego i regionalnego / Enhancing environmental management capacities for sustainable use of the natural heritage of Central European SPA towns and regions as the driver for local and regional development

PARTNER WIODĄCY: Główny Instytut Górnictwa

PARTNERZY PROJEKTU: Województwo Dolnośląskie – Instytut Rozwoju

Terytorialnego (PL), Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat (HU), Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH (AT), BORA 94 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. (HU), Grad Križevci (HR), Razvojni Center Novo Mesto, svetovanje in razvoj, d.o.o..(SI), Mendelova univerzita v Brně (CZ), Langhe Monferrato e Roero Società Consortile a r.l. Agenzia di sviluppo del territorio (IT), Polo Tecnologico di Pordenone SCPA (IT) Partnerzy stowarzyszeni: Toplice Sveti Martin d.d. (HR), Comune di Montegrotto Terme (IT), Comune di Abano Terme (IT), Gestione Unica del bacino idrominerario omogeneo dei Colli Euganei (IT), Jeseníky - Sdružení cestovního ruchu (CZ)

DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU Z EFRR: 2 135 547,29 EUR

TERMIN REALIZACJI: kwiecień 2019 – marzec 2022

OPIS PROJEKTU: Projekt HealingPlaces obejmował problematykę zrównoważonego gospodarowania wodami mineralnymi i termalnymi. Te naturalne zasoby stanowią ważny czynnik dla rozwoju miejscowości i regionów. Niestety, wraz z rozwojem społeczno-gospodarczym zasoby te podlegają presji (m.in. poprzez działania inwestycyjne, ograniczanie stref zasilania) i coraz częściej obserwuje się obniżenie bądź utratę ich walorów naturalnych, co wiąże się nie tylko z obciążeniem środowiska, ale także dla części miejscowości trudnościami w utrzymaniu statusu uzdrowiska. W projekt zaangażowało się siedem państw: Austria, Chorwacja, Republika Czeska, Węgry, Polska, Słowenia i Włochy, które były reprezentowane przez przedstawicieli jednostek samorządu lokalnego i regionalnego, agencji rozwoju związanych z obszarami uzdrowisk, a także jednostek naukowych i instytucji

otoczenia biznesu.

Celem projektu było wspieranie zrównoważonego rozwoju miejscowości i regionów uzdrowiskowych, przy jednoczesnej ochronie unikalnych zasobów, które stanowią jego podstawę. Kluczową składową projektu HealingPlaces było wypracowanie zintegrowanego i uniwersalnego podejścia do zarządzania obszarami uzdrowisk i minimalizacji zagrożenia środowiskowego wynikającego z funkcjonowania uzdrowisk. Zostanie to osiągnięte poprzez działania na rzecz poszerzenia wiedzy i świadomości na temat wpływu różnych czynników na zasoby wód podziemnych oraz poprzez opracowanie metod i narzędzi do oceny zagrożeń i presji na zasoby wód termalnych i mineralnych, które stanowią wsparcie w procesach decyzyjnych. Wymiana doświadczeń oraz realizacja działań pilotażowych w skali lokalnej doprowadziła do opracowania wspólnej zintegrowanej strategii. Działania w projekcie obejmowały zasadnicze trzy tematyczne pakiety robocze. Pierwszy pakiet obejmował budowę narzędzi do zintegrowanej oceny bieżących i przyszłych presji na zasoby wód termalnych i mineralnych w miejscowościach uzdrowiskowych, takich jak narzędzie internetowe GIS z przestrzenną bazą danych o zasobach wód mineralnych i termalnych w regionach partnerskich oraz narzędzie do oceny wpływu na środowisko oraz potencjału środowiskowego obszarów uzdrowiskowych. Drugi pakiet zadaniowy obejmował testowanie narzędzi oraz praktyczne działania pilotażowe w skali lokalnej w każdym kraju partnerskim na rzecz wdrożenia zrównoważonego wykorzystania zasobów wód mineralnych i termalnych obszarów uzdrowiskowych. W naszym kraju działania pilotażowe obejmowały integrację regionalnych i lokalnych polityk planowania przestrzennego z zarządzaniem zasobami wód leczniczych i realizowane były przez partnerów polskich w województwie dolnośląskim. Działania pilotażowe nie tylko pomogły w rozwiązywaniu istniejących problemów w regionach partnerskich w nowy sposób, ale także dostarczyły praktycznych elementów na potrzeby opracowania zintegrowanej strategii zrównoważonego zarządzania zasobami naturalnymi uzdrowisk, realizowanej w ramach trzeciego pakietu zadaniowego.

Rezultaty projektu – korzyści dla regionów

- Opracowane narzędzia do zintegrowanej oceny presji na zasoby wód mineralnych i termalnych.

- Międzynarodowy podręcznik przedstawiający najlepsze praktyki w zakresie łagodzenia presji środowiskowych i społeczno-gospodarczych oraz rozwiązywania konfliktów na obszarach uzdrowisk.
- Strategia przedstawiająca sposoby zarządzania dla poprawy potencjału uzdrowisk Europy Środkowej, oparte na partnerstwie między władzami lokalnymi i regionalnymi, sektorem przedsiębiorstw, organizacjami zajmującymi się zarządzaniem środowiskiem i zdrowiem oraz społecznościami lokalnymi.
- Akcja pilotażowa realizowana w województwie dolnośląskim, obejmująca integrację regionalnych i lokalnych polityk planowania przestrzennego z zarządzaniem zasobami wód leczniczych.



DOSKONALENIE ZARZĄDZANIA
ŚRODOWISKOWEGO DLA
ZRÓWNOWAŻONEGO WYKORZYSTANIA
ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH
I DZIEDZICTWA MIEJSCOWOŚCI
I REGIONÓW UZDROWISKOWYCH
EUROPY ŚRODKOWEJ JAKO SIŁY
NAPĘDOWEJ ROZWOJU LOKALNEGO
I REGIONALNEGO.

