

<p>TYTUŁ PROJEKTU:</p>	<p>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.</p> <p>Doskonalenie zarządzania środowiskowego dla zrównoważonego wykorzystania zasobów przyrodniczych i dziedzictwa miejscowości i regionów uzdrowiskowych Europy Środkowej jako siły napędowej rozwoju lokalnego i regionalnego.</p>
<p>PRIORYTET:</p>	<p>Priorytet 3: Współpraca w dziedzinie zasobów naturalnych i kulturowych</p>
<p>PARTNER WIODĄCY:</p>	<p>Główny Instytut Górnictwa</p>
<p>PARTNERZY PROJEKTU:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) <p>Partnerzy stowarzyszeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)
<p>BUDŻET:</p>	<p>2 135 547,29 EUR</p>
<p>DOFINANSOWANIE DLA PARTNERÓW Z WOJ. ŚLĄSKIEGO:</p>	<p>241.633,95 EUR</p>
<p>TERMIN REALIZACJI:</p>	<p>01.04.2019 - 31.03.2022</p>

OPIS PROJEKTU:



Tło projektu

Projekt **HealingPlaces** obejmuje 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.

O wadze problemu świadczy zaangażowanie siedmiu państw: Austrii, Chorwacji, Republiki Czeskiej, Węgier, Polski, Słowenii i Włoch, reprezentowanych przez przedstawicieli jednostek samorządu lokalnego i regionalnego, agencji rozwoju związanych z obszarami uzdrowisk, a także jednostek naukowych i instytucji otoczenia biznesu.



Cel i zakres projektu

Celem projektu jest wspieranie zrównoważonego rozwoju miejscowości i regionów uzdrowiskowych, przy jednoczesnej ochronie unikalnych zasobów, które stanowią jego podstawę.

Kluczową składową projektu **HealingPlaces** jest 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 doprowadzi do opracowania wspólnej zintegrowanej strategii.

Działania w projekcie obejmują zasadnicze trzy tematyczne pakiety robocze. Pierwszy pakiet obejmuje 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 obejmuje 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 obejmą integrację regionalnych i lokalnych polityk planowania przestrzennego z zarządzaniem zasobami wód leczniczych i realizowane będą przez partnerów polskich w województwie dolnośląskim.

Działania pilotażowe nie tylko pomogą w rozwiązywaniu istniejących problemów w regionach partnerskich w nowy sposób, ale także dostarczą 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.

