

## Zarządzanie Zieloną Infrastrukturą w krajobrazach Europy Środkowej



### NASZE CELE

Projekt MaGICLandscapes ma na celu dostarczenie narzędzi i informacji niezbędnych do właściwego zarządzania zieloną infrastrukturą, tak aby poprzez swoje liczne funkcje przynosiła jak najlepsze korzyści przyrodnicze, krajobrazowe i społeczne. Jest skierowany do samorządów, instytucji współzarządzających w regionie, właścicieli gruntów i społeczności lokalnych.



5

PAŃSTW

10

PARTNERÓW  
PROJEKTU

7

REGIONÓW

2.2

MLN EURO  
BUDŻET  
PROJEKTU

1.77

MLN EURO  
Z EFRR

TAKING  
COOPERATION  
FORWARD

## KIM JESTEŚMY

Konsorcjum projektu składa się z 10 partnerów pochodzących z 5 krajów Europy Środkowej

### Rakousko

Uniwersytet we Wiedniu  
Park Narodowy Thayatal

### Republika Czeska

Karkonoski Park Narodowy  
Instytut Badań nad Krajobrazem i Ogrodem Ozdobnym Silva Tarouca

### Niemcy

Uniwersytet Techniczny w Dreźnie  
Saksońska Fundacja ds. Przyrody i Środowiska  
Leibniz-Instytut Urbanistyki Ekologicznej i Rozwoju Regionalnego

### Włochy

Miasto Metropolitalne Turyn  
Włoska Narodowa Agencja ds. Nowych Technologii, Energii i Zrównoważonego Rozwoju Gospodarczego

### Polska

Karkonoski Park Narodowy

### Finansowanie

Projekt jest finansowany w ramach Programu dla Europy Środkowej, którego celem jest wzmocnienie spójności terytorialnej, promowanie wewnętrznej integracji oraz poprawa konkurencyjności obszaru Europy Środkowej. Program jest wspierany finansowo przez budżet Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, który refunduje kwalifikowane wydatki ponoszone przez partnerów projektów pochodzących z Austrii, Niemiec, Chorwacji, Czech, Niemiec, Węgier, Włoch, Polski, Słowacji i Słowenii.



Foto: H. John



Foto: C. Marrs



Foto: A. Hahn



Foto: A. Hahn

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O  
**MaGICLandscapes**

[www.interreg-central.eu/magiclandscapes](http://www.interreg-central.eu/magiclandscapes)

### Kontakt

Leibniz-Instytut Urbanistyki Ekologicznej i Rozwoju Regionalnego

Dr. Marco Neubert

+49 (0)351 4679-274

m.neubert@ioer.de

Dr. Henriette John

+49 (0)351 4679-219

h.john@ioer.de

[www.ioer.de/projekte/magiclandscapes/](http://www.ioer.de/projekte/magiclandscapes/)







## MaGICLandscapes...

...będą strategie, plany działania, możliwości szkoleń oraz narzędzia, które przyczynią się do wzmocnienia zarządzania zieloną infrastrukturą w naszym regionie.

## FAKTY I LICZBY

 10

partnerów projektu

 33

partnerzy stowarzyszeni

 49

wyniki polepszające stan zielonej infrastruktury



## EFEKTY

MaGICLandscapes przewiduje opracowanie licznych strategii, planów działania, narzędzi wspierających ochronę i zrównoważone wykorzystanie zasobów przyrodniczych, a także przeprowadzenie szeregu szkoleń w zakresie wykorzystania opracowanych narzędzi. Strategie te zostaną opracowane przez partnerów projektu dla wybranych 9 regionów - będą to tzw. studia przypadku. Osiągnięcia projektu są adresowane do szerokiej gamy użytkowników końcowych począwszy od decydentów krajowych, regionalnych po lokalne społeczności dbające o jakość otaczającego środowiska. Wyniki te mają za zadanie nie tylko dostarczyć wiedzy o stanie i funkcjach zielonej infrastruktury w naszym otoczeniu, ale również zachęcić do inwestycji i rozwiązań, które wykorzystują procesy przyrodnicze i tym samym zapewniają lepszą jakość życia mieszkańcom regionu.



## STRATEGIE I PLANY DZIAŁANIA

Strategie i plany działania zostaną opracowane przez partnerów projektu dla wybranych 9 regionów tzw. studia przypadku. W każdym przypadku zostaną wzięte pod uwagę lokalne uwarunkowania geograficzno- przyrodnicze, społeczno-ekonomiczne oraz potrzeby i możliwości rozwoju obszaru. Identyfikacja lokalnej zielonej infrastruktury z naciskiem na jej funkcjonalność i potencjał a także propozycje jej uzupełnienia zostaną skonfrontowane z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego. Aby zapewnić zgodność powstałych strategii z krajową, regionalną i lokalną polityką planistyczną niezbędna będzie współpraca szerokiej grupy lokalnych interesariuszy- w tym udział przedstawicieli gmin.

9

strategii/planów działania



## SZKOLENIA

W projekcie przewidziano szereg warsztatów, które przybliżą tematykę związaną z zieloną infrastrukturą, usługami ekosystemów, dobrymi praktykami a także szkolenia na temat wykorzystywania opracowanych w projekcie narzędzi w zarządzaniu zieloną infrastrukturą. Szkolenie zostaną przeprowadzone we wszystkich instytucjach partnerskich -w Niemczech, Austrii, Czechach, Włoszech oraz w Polsce. Dla osób, które nie będą mogły uczestniczyć w szkoleniach przewidziano seminaria internetowe (tzw. webinaria).

MAJ 2020

początek szkoleń



## NARZĘDZIA

MaGICLandscapes dostarczy 6 narzędzi, które będą dedykowane ochronie i zrównoważonemu rozwojowi zasobów naturalnych. Trzy z nich wspomogą procesy decyzyjne i rozwój strategii. Będą to:

1. Podręcznik pojęć koncepcyjnych i teoretycznych dotyczących oceny zielonej infrastruktury.
2. Mapa zielonej infrastruktury.
3. Mapa ekosystemów wraz z oceną ich stanu, funkcji oraz świadczonych przez nie usług.

Pozostałe narzędzia zapewnią środki do przeprowadzenia oceny na trzech poziomach przestrzennych. Będą to:

1. Podręcznik oceny zielonej infrastruktury w układzie transgranicznym (identyfikujący strukturę i powiązania przestrzenne).
2. Podręcznik oceny funkcjonowania zielonej infrastruktury.
3. Propozycje strategii działań w regionie, w oparciu o analizę lokalnych dokumentów planistycznych, wskazujące na miejsca potencjału ekosystemów do świadczenia usług, propozycje uzupełnienia zielonej infrastruktury i wskazanie na jej wielofunkcyjność.

6

narzędzi do zastosowania



## REGIONY STUDIA PRZYPADKÓW

Trójstyk Niemcy-Czechy-Polska jest znaczącym korytarzem ekologicznym, który łączy Szwajcarię Czesko-Saksońską oraz Karkonoski Park Narodowy. Oba bardzo stare krajobrazy kulturowe wykorzystywane były w szczególności w celach związanych z gospodarką leśną, wydobywaniem węgla brunatnego jak i produkcji szkła oraz wyrobów tekstylnych. Emisje związane z elektrownią węglową doprowadziły do wylesienia. Dzisiaj natura podbija teren i przekształca dawniej „Czarny trójkąt” w „Zielony trójkąt”.

Lasy, łąki, skały i bagna stanowią ważne siedliska dla zagrożonych roślin i zwierząt. Ochrona i poprawa zielonej infrastruktury jest zdana na lokalne uwarunkowania i wymogi. W związku z tym zapraszamy do współpracy lokalnych polityków, planistów, konserwatorów oraz zainteresowane strony do udziału w opracowaniu strategii. Zainteresowanych prosimy zwracać się na podany adres. Cieszymy się na współpracę z Państwem!

9

studiów przypadku