

Centralparks

Wzmocnienie zdolności zarządzania karpaccimi obszarami chronionymi na rzecz integracji i harmonizacji ochrony różnorodności biologicznej i lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego

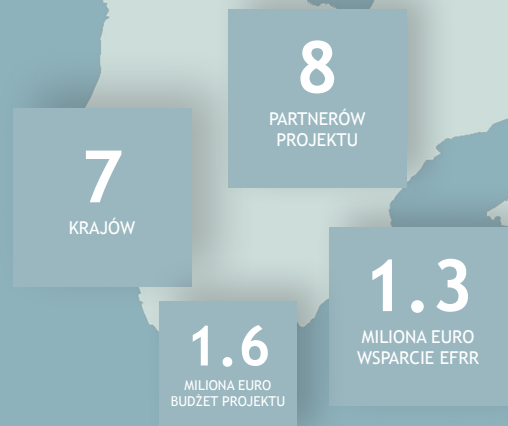
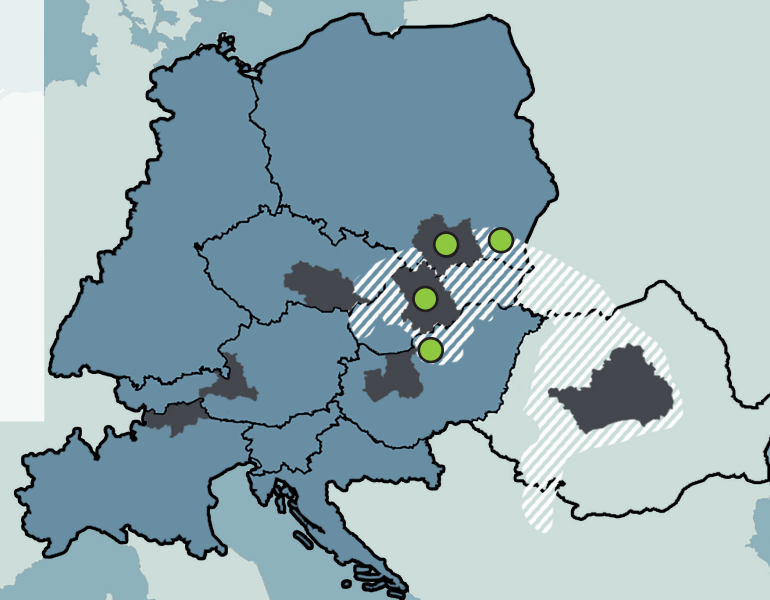


CO ROBIMY

Projekt Centralparks, realizowany przy wsparciu Programu Interreg EUROPA ŚRODKOWA, ma na celu wzmocnienie zdolności zarządzania karpaccimi obszarami chronionymi na rzecz integracji i harmonizacji ochrony różnorodności biologicznej i lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego. Innowacyjne podejście projektu polega na pogodzeniu polityk w zakresie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazowej z działaniami na rzecz lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego, angażującymi społeczności lokalne w zarządzanie obszarami chronionymi. Projekt podniesie poziom znajomości najlepszych europejskich praktyk w zarządzaniu zasobami naturalnymi korzystanych dla zrównoważonego rozwoju lokalnego, zachęcając do ich stosowania. Projekt Centralparks wpłynie na stosowanie zintegrowanego podejścia do ochrony, planowania i zarządzania zasobami naturalnymi i krajobrazami kulturowymi.



- Obszar Programu
- Regiony partnerskie
- Działania pilotażowe
- Karpaty



TAKING
COOPERATION
FORWARD

KIM JESTEŚMY

Konsorcjum projektu tworzy 8 partnerów projektu pochodzących z 7 krajów europejskich:

Austria

- European Wilderness Society

Czechy

- Centrum Edukacji i Informacji Obszaru Chronionego Krajobrazu

Węgry

- Dyrekcja Parku Narodowego Duna-Ipoly

Włochy

- European Academy of Bolzano/Bozen - Eurac Research

Polska

- Stowarzyszenie Ekopsychologia

Rumunia

- NFA-Romsilva - Administracja Parku Narodowego Piatra Craiului

Słowacja

- Stowarzyszenie Obywatelskie Pronatur
- Państwowa Służba Ochrony Przyrody Republiki Słowackiej

wspieranych przez 8 partnerów stowarzyszonych.

Wizja

Projekt Centralparks ma na celu rozwiązanie problemów terytorialnych UE, takich jak utrata różnorodności biologicznej w Karpatach. Działania wdrożone w ramach projektu stanowią odpowiedź na potrzebę poprawy zintegrowanych zdolności zarządzania środowiskiem przez administracje obszarów chronionych i inne podmioty sektora publicznego zajmujące się ochroną i zrównoważonym wykorzystaniem zasobów naturalnych, oraz powiązania różnych polityk sektorowych i poziomów administracyjnych w oparciu o długoterminową wizję strategiczną, taką jak prezentowana w ramach Konwencji Karpackiej. Z uwagi na powyższe, coraz bardziej potrzebna staje się współpraca międzynarodowa obszarów chronionych we wszystkich siedmiu krajach karpaccich, w celu koordynacji działań w zakresie ochrony przyrody na szczeblu międzynarodowym.

Kto nas finansuje

Nasz projekt jest finansowany przez Program Interreg CENTRAL EUROPE, który zachęca do współpracy w zakresie wspólnych wyzwań w Europie Środkowej. Dysponujący wsparciem finansowym Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w kwocie 246 milionów euro, Program wspiera współpracę transgraniczną instytucji na rzecz poprawy stanu miast i regionów w Austrii, Chorwacji, Czechach, Niemczech, Polsce, Rumunii, Słowacji, Słowenii, na Węgrzech i we Włoszech.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O

Centralparks

www.interreg-central.eu/Centralparks



www.centralparks.eu



Skontaktuj się z nami

Centralparks - Lead Partner

European Academy of Bolzano/Bozen - Eurac Research

✉ isidoro.debortoli@eurac.edu

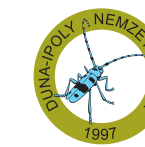
f www.facebook.com/Centralparks

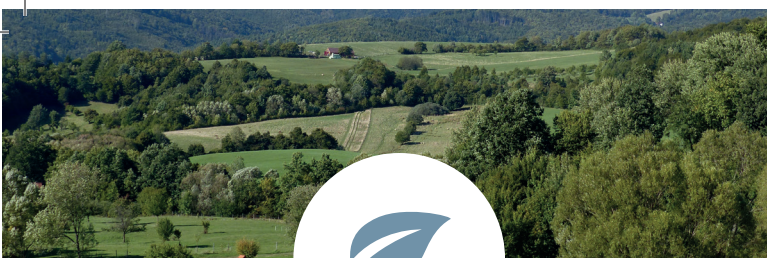
in www.linkedin.com/company/centralparks

🐦 @Centralparks19

📺 www.tinyurl.com/y2xrtb8

Zdjęcia: European Wilderness Society, NFA-Romsilva - Administracja Parku Narodowego Piatra Craiului, Centrum Edukacji i Informacji Obszaru Chronionego Krajobrazu





Centralparks

Wzmocnienie zdolności zarządzania karpaccimi obszarami chronionymi na rzecz integracji i harmonizacji ochrony różnorodności biologicznej i lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego

www.interreg-central.eu/Centralparks

FAKTY | LICZBY

8 partnerów projektu

13 planowanych produktów projektu

04.19-03.22 Okres realizacji projektu

PRODUKTY

- Karpacka strategia na rzecz wzmocnienia ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazowej, oraz jej pilotażowe wdrożenia na Węgrzech i w Polsce
- Strategia lokalnego rozwoju zrównoważonej turystyki w oparciu o dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe Karpat, oraz jej pilotażowe zastosowania w Polsce i na Słowacji
- Wspólny dokument strategiczny dotyczący podnoszenia zdolności zarządzania obszarami chronionymi
- Wytyczne dla właściwego zintegrowanego planowania zarządzania ochroną przyrody, oraz ich pilotażowe wykorzystanie
- Innowacyjne narzędzie służące do oceny stanu siedlisk i jego pilotażowe zastosowanie w górach Börzsöny, Węgry
- Wytyczne dotyczące komunikacji między obszarami chronionymi a społecznościami lokalnymi w Karpatach, oraz ich pilotażowe wykorzystanie w ramach szkolenia w Polsce
- Carpathian Ecosystem Services Toolkit - podręcznik dotyczący usług ekosystemów, oraz szkolenia dotyczące jego wykorzystania przez władze lokalne i regionalne na Słowacji, w Czechach i na Węgrzech

STRATEGIE I PLANY DZIAŁAŃ

Projekt Centralparks stanowi doskonałą okazję do opracowania wspólnych strategii w Karpatach, mających na celu wzmocnienie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu, lokalny rozwój zrównoważonej turystyki, podniesienie zdolności zarządzania obszarami chronionymi, zintegrowane planowanie ochrony przyrody, ocenę stanu siedlisk przyrodniczych, oraz komunikację ze społecznościami lokalnymi.

Wspólne strategie opracowane w ramach projektu zostaną przedłożone do zatwierdzenia przez Konwencję Karpaccą, co ułatwi ich wykorzystanie do kształtowania polityk sektorowych i wdrażanie w perspektywie długoterminowej.



8

Strategii

SZKOLENIA

W ramach projektu Centralparks zostanie zorganizowane szkolenie mające na celu wzmocnienie skutecznej komunikacji pomiędzy obszarami chronionymi a społecznościami lokalnymi w Karpatach. Będzie ono przeznaczone dla instytucji zarządzających wszystkimi 19 dużymi obszarami chronionymi (parkami narodowymi i krajobrazowymi) w polskiej części regionu karpacciego. Posłuży przetestowaniu skuteczności wspólnie przygotowanych wytycznych przed ich zastosowaniem w innych krajach.

Zostanie też opracowany program szkoleniowy dla władz lokalnych i regionalnych w trzech regionach docelowych - karpaccich częściach Słowacji, Czech i Węgier. Program ten dotyczy będzie technicznych aspektów i zastosowania Carpathian Ecosystem Services Toolkit. Metodyka szkolenia zostanie wspólnie opracowana i wdrożona na poziomie ponadnarodowym, ale odpowiedzialność będzie specyfikę i potrzeby Karpat.

4

regiony docelowe

NARZĘDZIA

Wytyczne dotyczące komunikacji pomiędzy obszarami chronionymi a społecznościami lokalnymi w Karpatach zapewnią skuteczne komunikowanie celów ochrony różnorodności biologicznej i zrównoważonego rozwoju społecznościom lokalnym.

Zastosowanie metody laserowego skanowania LIDAR, służącej do oceny siedlisk i planowania zarządzania, umożliwi nowe, innowacyjne podejście do oceny stanu siedlisk leśnych i zbiorowisk łąkowych w Karpatach, oraz lepsze zrozumienie narzędzi służących do utrzymania długotrwałej pożądanej ochrony różnorodności biologicznej.

Carpathian Ecosystem Services Toolkit będzie fachowym przewodnikiem technicznym, dotyczącym oceny i analizy usług ekosystemów, służącym do podejmowania decyzji, stanowiącym praktyczny poradnik dla osób zarządzających obszarami chronionymi i władz publicznych.

3

Innowacyjne narzędzia

DZIAŁANIA PILOTAŻOWE

- 4 warsztaty dotyczące wdrażania karpacciej strategii na rzecz wzmocnienia ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazowej w obszarach sąsiadujących z Pienińskim Parkiem Narodowym (Polska)
- warsztaty dotyczące wdrażania karpacciej strategii na rzecz wzmocnienia ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazowej w Parku Narodowym Danube-Ipoly (Węgry)
- 5 warsztatów dotyczących wdrażania strategii lokalnego rozwoju zrównoważonej turystyki w oparciu o dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe w gminach otaczających Magurski Park Narodowy (Polska)
- warsztaty dotyczące wdrażania strategii lokalnego rozwoju zrównoważonej turystyki w oparciu o dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe w regionie Gemer (Słowacja)
- test pilotażowy skanowania laserowego LiDAR na typach siedlisk górskich i dolin rzecznych w Parku Narodowym Danube-Ipoly (Węgry)

5

działań pilotażowych