

PIERWSZY E-NEWSLETTER

Maj 2025

Witamy w naszym pierwszym newsletterze projektu CONE!
Cieszymy się, że możemy podzielić się z Wami naszymi pierwszymi działaniami.
W tym newsletterze przedstawimy projekt i naszych partnerów.

Nasz projekt CONE - Cities of Nature: Nature-Based-Solutions in Urban Living Labs ma na celu stworzenie pięciu miejskich Living Labs (żywych laboratoriów) w celu zastosowania rozwiązań opartych na przyrodzie jako międzysektorowego, bardziej cyfrowego i demokratycznego podejścia do łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do nich. Partnerzy projektują i testują nowe procesy partycypacyjne i cyfrowe, które wspierają stosowanie rozwiązań opartych na przyrodzie w pięciu miejskich obszarach pilotażowych. Wnioski z tych miejskich żywych laboratoriów są następnie oceniane i informują o nowej ponadnarodowej strategii wprowadzania planów zazieleniania miast.

Głównym przesłaniem projektu jest:

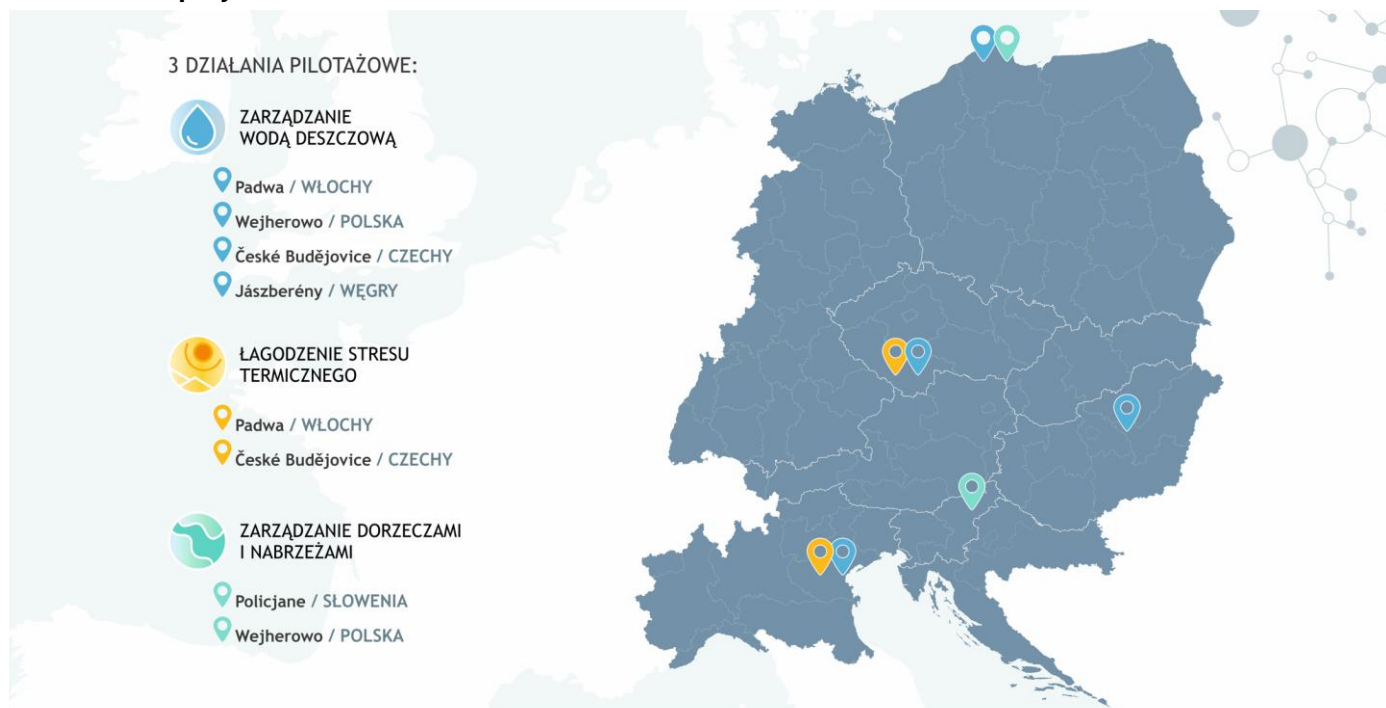
PRZECIWDZIAŁANIE ZMIANOM KLIMATU W MIASTACH RAZEM Z ICH MIESZKAŃCAMI

Śledź nas na naszych platformach, aby być na bieżąco ze wszystkimi działaniami [CONE](#).
Mamy nadzieję, że z przyjemnością dowiesz się więcej o naszym projekcie i jego postępach!

Projekt jest wspierany przez Program Interreg Europa Środkowa przy współfinansowaniu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

	1.844.844	Project budget in EUR
	1.475.875	ERDF funding in EUR
	06.2024 - 11.2026	Project duration

Partnerstwo projektu CONE



Projekt CONE pomaga urzędnikom miejskim efektywnie współpracować ze społeczeństwem w celu tworzenia zielonych miast. Partnerzy projektu projektują i testują nowe procesy partycypacyjne i cyfrowe, które wspierają stosowanie rozwiązań opartych na naturze w pięciu miejskich obszarach pilotażowych. Wnioski z tych pilotażowych miejskich laboratoriów są oceniane i wykorzystywane w nowej strategii planowania zielonych miast.

Konferencja startowa, Padwa, 11-12 czerwca 2024

W dniach 11 i 12 czerwca 2024 r. w Padwie we Włoszech odbyło się spotkanie inauguracyjne projektu CONE. Wydarzenie zostało zorganizowane przez UniSMART-Foundation of Padua University. Uczestnicy spotkania zostali powitani przez partnera wiodącego UniSMART (LP) i gospodarza Padwy. UniSMART przedstawił przegląd projektu.



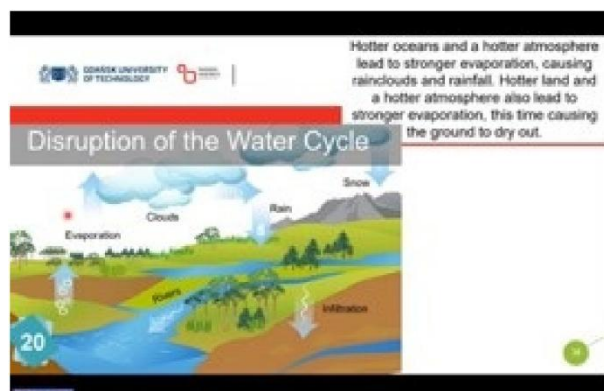
Przedstawicielka Wspólnego Sekretariatu Programu Interreg Centrana Europa Pani Anna Boruch, Program Officer-Interreg, rozpoczęła konferencję startową od prezentacji założeń Programu. Kolejno po przedstawieniu partnerów projektu omówiono ramy logiczne INTERREG CE i przegląd budżetu wraz z zasadami sprawozdawczości finansowej.

Drugiego dnia spotkania zaprezentowano projekt CONE, a następnie działania związane z jego kapitalizacją. Działania te obejmowały prezentację projektu UNaLab i Urban Living Labs, Verona's Climate Expo, prezentację projektów PRIN PNRR-URBioPark i „Un filo naturale” oraz prezentację projektów koncentrujących się na rozwiązaniach opartych na naturze.

Pierwszy „Warsztat dla partnerów”, 3 marca 2025

W dniu 3 marca 2025 r. odbyły się 1. warsztat w ramach projektu CONE „Szkolenie trenerów”. Był to warsztat online zorganizowany przez Politechnikę Gdańską, w którym wzięli udział przedstawiciele partnerów projektu.

Magdalena Gajewska przedstawiła podstawowe informacje dot. zmiany klimatu, a także adaptacji i łagodzenia strategii dla miast. Dominika Wróblewska mówiła o wspólnych badaniach i analizie kontekstu oraz, wraz z Pauliną Duch-Żebrowską, o zaangażowaniu interesariuszy.



Drugi „Warsztat dla partnerów”, 11 kwietnia 2025

W dniu 11 kwietnia 2025 r. odbył się drugi warsztat w ramach projektu CONE „Szkolenie trenerów”. Był to warsztat online zorganizowany przez Politechnikę Gdańską, w którym wzięli udział przedstawiciele projektu CONE.

Marzena Suchocka (SGGW) wygłosiła wykład na temat łagodzenia stresu cieplnego. Mówiła o efekcie Miejskiej Wyspy Ciepła (UHI), bioróżnorodności miejskiej w kontekście NBS oraz chłodzącym efekcie roślinności miejskiej. Fabio Masi (IRIDRA) przedstawił dwa studia Przypadków, projekty AWARD i CARDIMED. Magdalena Gajewska (PG) mówiła na temat NBS w kierunku adaptacji i łagodzenia skutków dla miast. Wojciech Szpakowski (Gdańskie Wody) przedstawił temat dorzeczy i zarządzania wałami.



Inauguracja Żywych Laboratoriów, Marzec 2025

Projekt CONE ma na celu utworzenie 5 miejskich Living Labs w celu zastosowania rozwiązań opartych na przyrodzie jako bardziej demokratycznego podejścia do łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do nich.

Partnerzy projektu tworzą i testują nowe procesy partycypacyjne i cyfrowe, które wspierają stosowanie rozwiązań opartych na naturze w ramach 3 pilotaży w 5 miejskich obszarach pilotażowych.



W Padwie (Włochy), Wejherowie (Polska), Czeskich Budziejowicach (Czechy) i Jaszbereny (Węgry), powstają żywe Laboratoria zajmujące się zarządzaniem wodą deszczową. Żywe Laboratoria zajmujące się łagodzeniem stresu cieplnego powstają również w Padwie (Włochy) i Czeskich Budziejowicach (Czechy), a żywe Laboratoria zajmujące się zarządzaniem zlewniami i wałami rzek powstają w Policane (Słowenia) i Wejherowie (Polska).

Kim są partnerzy projektu CONE?

UniSMART – Foundation of Padua University

Miasto Padwa jest wiodącym organem publicznym w zarządzaniu zielenią i adaptacji do zmian klimatu w sposób oparty na rozwiązaniach przyrodniczych. Główny partner projektu.



BURST Non-profit ltd.

„BURST” to skrót od „Bright URban Solutions Team” i został stworzony przez zespół starszych ekspertów z Holandii, Węgier i Słowenii. BURST jest partnerem, który dzieli się swoją wiedzą.



CONE

Wejherowo Miasto

Wejherowo chce być miastem przyjaznym dla swoich mieszkańców i atrakcyjnym dla gości z zewnątrz, dlatego w swoich planach i strategiach rozwoju stawia na rozwiązania oparte na przyrodzie.



STG Euroregion Bałtyk

APC ERB - Stowarzyszenie Gmin RP

Euroregion Bałtyk jest organizacją powołaną do wspierania współpracy zagranicznej samorządów lokalnych. Głównym celem APC ERB jest poprawa warunków życia ludności zamieszkującej obszar działania Stowarzyszenia, ze szczególnym uwzględnieniem terenów przygranicznych.



Politechnika Gdańska

Dzięki najnowocześniejszym badaniom i postępowi technologicznemu, Politechnika Gdańska może pomóc w opracowaniu i wdrożeniu rozwiązań opartych na naturze w miejskich żywych laboratoriach, zwiększając integrację terenów zielonych, poprawiając bioróżnorodność i promując zrównoważony rozwój miast.



JAIP - South Bohemian Agency for Support to Innovation

Od 2005 roku JAIP jest liderem w zarządzaniu Innowacjami w południowych Czechach, wypełniając lukę między przedsiębiorstwami, jednostkami badawczymi i instytucjami publicznymi. JAIP jest odpowiedzialny za koordynację działań komunikacyjnych w projekcie.



City of České Budějovice

Czeskie Budziejowice przygotowały strategię adaptacyjną i plan działania, na podstawie których wdraża badania i projekty skoncentrowane na środkach łączących i adaptacyjnych w celu złagodzenia skutków zmian klimatu.



Municipality of Poljčane

Poljčane jest wyjątkowo położone na obszarze Chronionym w ramach programu Natura 2000, z przepływającą przez nie malowniczą rzeką Dravinja, zachowującą swoje naturalne meandry. Sprawia to, że region ten jest idealnym miejscem do opracowywania innowacyjnych rozwiązań opartych na przyrodzie (NBS) w celu dalszej ochrony i wzmocnienia bogatego ekosystemu.



Municipality of Padua

Gmina Padwa jest jedną z najbardziej aktywnych włoskich gmin w zarządzaniu zielenią publiczną i stosowaniu rozwiązań opartych na przyrodzie, a także przeprowadziła już wiodące interwencje w tym zakresie zgodnie z wytycznymi Miejskiego Zielonego Planu.



CONE



WWW.INTERREG-CENTRAL.EU/PROJECTS/CONE

Click me!

You can unsubscribe here