



BIULETYN City Water Circle Nr 5 LIPIEC 2021

Drogi Czytelniku,

Aktualne wydanie Biuletynu projektu CWC zaprasza w podróż po Europie Środkowej. Nasza wirtualna wizyta studyjna w Berlinie daje wgląd w cały krąg miejskiej gospodarki wodnej i z dumą przedstawiamy działania pilotażowe CWC z Turynu, Maribor i Splitu.

WIRTUALNA WYCIECZKA STUDYJNA PO BERLINIE

Projekt CWC z dumą prezentuje [serię filmów](#) Berlin Virtual Study Visit poświęconą cyrkularnej gospodarce wodnej w miastach.

Film przedstawia problemy zmian klimatycznych i ich wpływ na nasze miasta oraz pokazuje rozwiązania wdrożonych projektów i perspektyw cyrkularnej gospodarki wodnej w czterech rozdziałach.

Kliknij na zdjęcie i dowiedz się o temacie wody i zmian klimatu.



SUROWCE WTÓRNE ZE ŚCIEKÓW I DESZCZÓWKI W MARIBORZE

Działanie pilotażowe demonstruje potencjał wykorzystania oczyszczonych ścieków i wody deszczowej do produkcji surowców wtórnych (SRM) na bazie wyrobów budowlanych. Woda deszczowa będzie zbierana, magazynowana i oczyszczana ze ścieków transportowanych z pobliskiej oczyszczalni ścieków.



Plastikowe zbiorniki w Mariborze

Materiały wyprodukowane z wody pochodzącej z recyklingu zostaną wykorzystane do prac związanych z utrzymaniem dróg oraz do rewitalizacji terenów zdegradowanych. [CZYTAJ WIĘCEJ \(tekst w języku angielskim\)](#)

POZNAJ WODĘ, POZNAJ LUDZI, POZNAJ ROŚLINY W TURYNIE

Miasto Turyn opracowuje nowy ogród na dachu z odzyskiwaniem wody deszczowej i szklarnię aeroponiczną, a poza tymi funkcjami zielony dach jest przyjemną przestrzenią do spotkań z przyjaciółmi i wypoczynku.



Model dachu w Turynie

Działanie pilotażowe demonstruje retencję i tłumienie wody deszczowej poprzez zastosowanie różnych rozwiązań opartych na przyrodzie (NBS) w celu radzenia sobie z wodą deszczową w kontekście miejskim. Ponadto będzie dalej rozwijać strategię rolnictwa na dachu jako rozwiązanie dla odpornego miasta jutra. [CZYTAJ WIĘCEJ \(tekst w języku angielskim\)](#)

MONITOROWANIE ZUŻYCIA WODY W CZASIE RZECZYWISTYM SPLICIE

W ramach działania pilotażowego monitorowanie zużycia wody w czasie rzeczywistym jest testowane w trzech różnych punktach wejścia do budynku publicznego przy użyciu technologii bezprzewodowej. Wybrana lokalizacja to Uniwersytet w Splicie, Wydział Inżynierii Lądowej, Architektury i Geodezji. Monitorowane dane będą dostępne na deskach rozdzielczych (ekran LCD) w przestrzeni publicznej budynku oraz w aplikacjach mobilnych.



Wodomierz na Uniwersytecie w Splicie

[CZYTAJ WIĘCEJ \(tekst w języku angielskim\)](#)

[ZAPISZ SIĘ TUTAJ](#) na kolejne newslettery

Odwiedź naszą [stronę internetową](#) i śledź nas!

