



OBIEG WODY W MIEŚCIE NEWSLETTER NR 5 LIPIEC 2021

Dear Reader,

The current issue of City Water Circles Newsletter invites you to a Central European journey. Our virtual study visit to Berlin gives an insight to the whole circle of urban water management and we proudly introduce the CWC pilot actions from Turin Maribor and Split.

WIRTUALNA WIZYTA STUDYJNA W BERLINIE

Projekt CWC z dumą prezentuje serię filmów [Berlin Virtual Study](#). Film przedstawia problemy zmian klimatycznych i ich wpływ na nasze miasta oraz pokazuje rozwiązania wdrożonych projektów i perspektyw cyrkularnej gospodarki wodnej.

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



SUROWCE WTÓRNE Z WODY DESZCZOWEJ I OCZYSZCZONYCH ŚCIEKÓW W MARIBORZE

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



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](#)



SPOTKANIE Z WODĄ, Z LUDŹMI, Z ROŚLINAMI W TURYNIE

Miasto Turyn buduje nowy ogród na dachu z odzyskiem wody deszczowej i szklarnię aeroponiczną, poza funkcjami praktycznymi zielony dach jest przyjemną przestrzenią do wypoczynku i spotkań z przyjaciółmi.



Model dachu w Turynie

Działanie pilotażowe demonstruje retencję wody deszczowej poprzez zastosowanie różnych rozwiązań opartych na przyrodzie (NBS) w celu wykorzystania wody deszczowej w mieście. Ponadto będzie dalej rozwijać strategię rolnictwa miejskiego na dachu jako rozwiązanie dla miasta odpornego na zmiany klimatu [Czytaj więcej](#)

MONITORING ZUŻYCIA WODY W CZASIE RZECZYWISTYM W SPLIT

W ramach działania pilotażowego monitorowanie zużycia wody w czasie rzeczywistym jest testowane w trzech różnych punktach 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.



Wodomierze na Uniwersytecie w Split

[Czytaj więcej](#)

[SUBSKRYBUJ TUTAJ](#) DO KOLEJNEGO NEWSLETTERA

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

